#### SERIE GENERALE

Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETT



Anno 151° - Numero 83

# DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 10 aprile 2010

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00198 ROMA - CENTRALINO 06-85081

- La Gazzetta Ufficiale, Parte Prima, oltre alla Serie Generale, pubblica cinque Serie speciali, ciascuna contraddistinta da autonoma numerazione:
  - 1ª Serie speciale: Corte costituzionale (pubblicata il mercoledì)
  - 2ª Serie speciale: Comunità europee (pubblicata il lunedì e il giovedì)
  - 3ª Serie speciale: Regioni (pubblicata il sabato)
  - 4ª Serie speciale: Concorsi ed esami (pubblicata il martedì e il venerdì)
  - 5ª Serie speciale: Contratti pubblici (pubblicata il lunedì, il mercoledì e il venerdì)

La Gazzetta Ufficiale, Parte Seconda, "Foglio delle inserzioni", è pubblicata il marted i, il giovedì e il sabato

#### **AVVISO ALLE AMMINISTRAZIONI**

Al fine di ottimizzare la procedura per l'inserimento degli atti nella Gazzetta Ufficiale telematica, le Amministrazioni sono pregate di inviare, contemporaneamente e parallelamente alla trasmissione su carta, come da norma, anche copia telematica dei medesimi (in formato word) al seguente indirizzo di posta elettronica: gazzettaufficiale@giustizia.it, curando che nella nota cartacea di trasmissione siano chiaramente riportati gli estremi dell'invio telematico (mittente, oggetto e data).

### SOMMARIO

#### DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

#### Ministero dell'economia e delle finanze

DECRETO 22 marzo 2010.

Decadenza della società LU.MA.R. S.r.l. dalla concessione n. 3553 per la commercializzazione delle scommesse a quota fissa su eventi sportivi diversi dalle corse dei cavalli, ed eventi non spor-

DECRETO 25 marzo 2010.

Emissione dei buoni del Tesoro poliennali 4%, con godimento 1° marzo 2010 e scadenza 1° settembre 2020, prima e seconda tran-

#### Ministero dello sviluppo economico

DECRETO 30 marzo 2010.

Aggiornamento dell'albo degli esperti per la valutazione dei progetti di innovazione tecnologica. (10A04322).....

Pag.

Ministero dell'istruzione. dell'università e della ricerca

DECRETO 15 febbraio 2010.

Ripartizione delle risorse del Fondo per le agevolazioni alla ricerca, anno 2009. (Decreto n. 

Pag. 48

DECRETO 25 marzo 2010.

Diniego dell'abilitazione all'«Istituto di Integrazione Psicoterapie e Neuroscienze» ad istituire e ad attivare nella sede di Roma un corso di 2 | specializzazione in psicoterapia. (10A04063). . . . .

Pag. 50





Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali			Ministero della salute		
DECRETO 19 marzo 2010.			Proroga dello smaltimento delle scorte del me- dicinale per uso veterinario «Vetmedin» A.I.C. numero 102409 - Titolare: ditta Boehringer In-		
Istituzione di un sistema di controllo per i vini designati con le indicazioni facoltative. (10A04034)	Pag.	51	gelheim Italia SpA, con sede in Reggello (Firenze), località Prulli n. 103/c - codice fiscale 00421210485. (10404035)	Pag.	56
Prefettura di Ragusa			Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali		
DECRETO 26 marzo 2010.			Domanda di registrazione della denominazione		
Proroga dei termini legali e convenzionali per talune dipendenze dell'Istituto di credito «Banco di Sicilia». (10A04320)	Pag.	53	«Jambon de L'ardèche» ai sensi dell'articolo 5, del regolamento (CE) n. 510/2006 del Consiglio, relativo alla protezione delle indicazioni geografiche e delle denominazioni d'origine dei prodotti agricoli e alimentari. (10A04031)	Pag.	56
DECRETO 24 marzo 2010.					
Proroga dei termini legali e convenzionali per talune dipendenze dell'Istituto di credito «Banca Agricola Popolare di Ragusa». (10A04321)	Pag.	54	Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare  Assoggettabilità ambientale concernente il pro-		
			getto di costruzione del bacino di alaggio e varo imbarcazioni da diporto del porto di Olbia. (10A04149)	Pag.	56
ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI			Assoggettabilità ambientale concernente il progetto del nuovo svincolo e stazione autostradale		
Ministero dell'economia e delle finanze			Foggia Incoronata. (10A04150)	Pag.	57
Cambi di riferimento rilevati a titolo indicati- vo (10A04429)	Pag.	54	Ministero per i beni e le attività culturali		
Cambi di riferimento rilevati a titolo indicativo (10A04430)	Pag.	55	Nuova denominazione del Museo Nazionale d'Arte Orientale, in Roma (10A04032)	Pag.	57
Cambi di riferimento rilevati a titolo indicativo (10A04431)	Pag.	55	Agenzia italiana del farmaco		
Cambi di riferimento rilevati a titolo indicati- vo (10A04432)	Pag.	56	Modificazione dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale «Effortil» (10A04433)	Pag.	57



# DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

#### MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

DECRETO 22 marzo 2010.

Decadenza della società LU.MA.R. S.r.l. dalla concessione n. 3553 per la commercializzazione delle scommesse a quota fissa su eventi sportivi diversi dalle corse dei cavalli, ed eventi non sportivi.

#### IL DIRETTORE PER I GIOCHI

DELL'AMMINISTRAZIONE AUTONOMA DEI MONOPOLI DI STATO

Visto il decreto legislativo 23 dicembre 1998, n. 504, recante norme per il riordino dell'imposta unica sui concorsi pronostici e sulle scommesse, a norma dell'art. 1, comma 2, della legge 3 agosto 1998, n. 288;

Visto il decreto ministeriale 1º marzo 2006, n. 111 concernente la disciplina delle scommesse a quota fissa su eventi sportivi diversi dalle corse dei cavalli e su eventi non sportivi da adottare ai sensi dell'art. 1, comma 286, della legge 30 dicembre 2004, n. 311;

Visto il decreto n. 2006/22503/Giochi/UD del 30 giugno 2006 di approvazione della convenzione tipo per affidamento dei servizi relativi alla raccolta delle scommesse sportive a totalizzatore nazionale e a quota fissa;

Vista la convenzione di concessione n. 3553 per la commercializzazione delle scommesse a quota fissa su eventi sportivi, diversi dalle corse dei cavalli, ed eventi non sportivi da parte della società LU.MA.R. S.r.l. nei locali sui in Sbaudia (Latina), via Atleti Azzurri d'Italia;

Viste le note nn. 17949 e 17950 del 1° settembre 2008 con le quali l'Ufficio regionale del Lazio ha comunicato al concessionario l'esclusione parziale della cauzione n. 255 - prestata ai sensi dell'art. 13, comma 2, della citata convenzione - per omessi versamenti dovuti a titolo di imposta unica per un importo, rispettivamente, pari a € 77.317,11 e € 29.387,17;

Vista la nota n. 22511 del 31 ottobre 2008 con la quale l'Ufficio regionale del Lazio ha comunicato, al concessionario l'ulteriore escussione parziale della cauzione n. 255 - prestata ai sensi dell'art. 13, comma 2, della citata convenzione - per omessi versamenti dovuti a titolo di vincite/rimborsi prescritti per un importo pari a € 76.658,58;

Vista la nota n. 2009/643/Giochi/SCO del 9 gennaio 2009 con la quale e stato comunicato, ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 7 e seguenti della legge n. 241/1990 e successive modificazioni e integrazioni, l'avvio del procedimento di decadenza della concessione ai sensi dell'art. 13, comma 8, della convenzione per il mancato reintegro fino a € 271.450,92 della cauzione prestata, a seguito della parziale escussione effettuata dall'Ufficio | 10A04319

regionale del Lazio con le note del 1º settembre 2008, con archiviazione in caso di ottemperanza;

Vista la nota n. 2009/10538/Giochi/SCO 17 marzo 2009 con la quale è stato comunicalo, ai sensi e per gli effetti di cui agli articoli 7 e seguenti della legge n. 241/1990 e successive modificazioni e integrazioni, l'avvio del procedimento di decadenza della concessione ai sensi dell'art. 13, comma 8, della convenzione per il mancato reintegro fino a € 271.450,92 della cauzione prestata, a seguito della ulteriore parziale escussione effettuata dall'Ufficio regionale del Lazio con la nota del 31 ottobre 2008, con archiviazione in caso di ottemperanza;

Vista la nota prot. n. 2009/11769 del 25 marzo 2009 inviata al predetto concessionario con la quale è stata comunicata la disattivazione immediata del collegamento con il totalizzatore nazionale per la raccolta del gioco a distanza, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto direttoriale 21 marzo 2006, per attività di raccolta irregolare di scommesse presso i propri punti di commercializzazione, con il contestuale avvio del procedimento di revoca e decadenze della concessione prevista dal citato art. 12;

Considerato che il concessionario in questione, a fronte delle citate note n. 2009/643/Giochi/SCO del 9 gennaio 2009 e n. 2009/10538/Giochi/SCO del 17 marzo 2009 non ha ottemperato al reintegro della suindicata cauzione;

Vista la nota n. 2009/27817/Giochi/SCO del 22 luglio 2009 con la quale è stato comunicato il distacco del collegamento con il totalizzatore nazionale ai sensi dell'art. 17, comma 7, della convenzione, nelle more dell'emanazione del provvedimento di decadenza dalla concessione ai sensi dell'art. 13, comma 8, il cui avvio era già stato comunicato con le citate note n. 2009/643/ Giochi/SCO del 9 gennaio 2009 e n. 2009/10538/Giochi/ SCO del 17 marzo 2009;

#### Dispone:

per i motivi indicati in premessa ed ai fini della tutela dell'interesse erariale, la decadenza: della convenzione di concessione n. 3533 per la commercializzazione delle scommesse a quota fissa su eventi sportivi, diversi dalle corse dei cavalli, ed eventi non sportivi stipulata con la società LU.MA.R S.r.l., con sede legale in via Isonzo n. 139 -04100 Latina operante nel comune di Sabaudia (Latina).

Avverso il presente decreto è ammesso ricorso dinanzi al competente Tribunale amministrativo regionale, entro il termine di sessanta giorni dalla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 22 marzo 2010

*Il direttore*: Tagliaferri



#### DECRETO 25 marzo 2010.

Emissione dei buoni del Tesoro poliennali 4%, con godimento 1° marzo 2010 e scadenza 1° settembre 2020, prima e seconda tranche.

#### IL DIRETTORE GENERALE DEL TESORO

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 30 dicembre 2003, n. 398, recante il testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di debito pubblico, e, in particolare, l'art. 3, ove si prevede che il Ministro dell'economia e delle finanze è autorizzato, in ogni anno finanziario, ad emanare decreti cornice che consentano al Tesoro, fra l'altro, di effettuare operazioni di indebitamento sul mercato interno od estero nelle forme di prodotti e strumenti finanziari a breve, medio e lungo termine, indicandone l'ammontare nominale, il tasso di interesse o i criteri per la sua determinazione, la durata, l'importo minimo sottoscrivibile, il sistema di collocamento ed ogni altra caratteristica e modalità;

Visto il decreto ministeriale n. 232 del 30 dicembre 2009, emanato in attuazione dell'art. 3 del citato decreto del Presidente della Repubblica n. 398 del 2003, ove si definiscono gli obiettivi, i limiti e le modalità cui il Dipartimento del Tesoro dovrà attenersi nell'effettuare le operazioni finanziarie di cui al medesimo articolo prevedendo che le operazioni stesse vengano disposte dal direttore generale del Tesoro o, per sua delega, dal direttore della Direzione seconda del Dipartimento medesimo;

Vista la determinazione n. 2670 del 10 gennaio 2007, con la quale il direttore generale del Tesoro ha delegato il Direttore della Direzione seconda del Dipartimento del Tesoro a firmare i decreti e gli atti relativi alle operazioni suddette:

Visti, altresì, gli articoli 4 e 11 del ripetuto decreto del Presidente della Repubblica n. 398 del 2003, riguardanti la dematerializzazione dei titoli di Stato;

Visto il decreto ministeriale 17 aprile 2000, n. 143, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 130 del 6 giugno 2000, con cui è stato adottato il regolamento concernente la disciplina della gestione accentrata dei titoli di Stato;

Visto il decreto 23 agosto 2000, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 204 del 1° settembre 2000, con cui è stato affidato alla Monte Titoli S.p.A. il servizio di gestione accentrata dei titoli di Stato;

Visto il decreto ministeriale n. 43044 del 5 maggio 2004, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana n. 111 del 13 maggio 2004, recante disposizioni in caso di ritardo nel regolamento delle operazioni di emissione, concambio e riacquisto di titoli di Stato;

Vista la legge 23 dicembre 2009, n. 192, recante l'approvazione del bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2010, ed in particolare il terzo comma

dell'art. 2, con cui si è stabilito il limite massimo di emissione dei prestiti pubblici per l'anno stesso;

Considerato che l'importo delle emissioni disposte a tutto il 24 marzo 2010 ammonta, al netto dei rimborsi di prestiti pubblici già effettuati, a 35.931 milioni di euro;

Ritenuto opportuno, in relazione alle condizioni di mercato, disporre l'emissione di una prima tranche di buoni del Tesoro poliennali 4% con godimento 1° marzo 2010 e scadenza 1° settembre 2020;

#### Decreta:

#### Art. 1.

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 del decreto del Presidente della Repubblica 30 dicembre 2003, n. 398, nonché del decreto ministeriale del 30 dicembre 2009, entrambi citati nelle premesse, è disposta l'emissione di una prima tranche di buoni del Tesoro poliennali 4% con godimento 1° marzo 2010 e scadenza 1° settembre 2020. L'emissione della predetta tranche viene disposta per un ammontare nominale compreso fra un importo minimo di 4.000 milioni di euro e un importo massimo di 5.000 milioni di euro.

I buoni sono emessi senza indicazione di prezzo base di collocamento e vengono attribuiti con il sistema dell'asta marginale riferita al prezzo; il prezzo di aggiudicazione risulterà dalla procedura di assegnazione di cui ai successivi articoli 8 e 9.

Al termine della procedura di assegnazione di cui ai predetti articoli è disposta automaticamente l'emissione della seconda tranche dei buoni, per un importo massimo del 25 per cento dell'ammontare nominale massimo indicato al primo comma, da assegnare agli operatori «specialisti in titoli di Stato» con le modalità di cui ai successivi articoli 10 e 11.

Le richieste risultate accolte sono vincolanti e irrevocabili e danno conseguentemente luogo all'esecuzione delle relative operazioni.

I nuovi buoni fruttano l'interesse annuo lordo del 4%, pagabile in due semestralità posticipate, il 1° marzo ed il 1° settembre di ogni anno di durata del prestito. La prima semestralità è pagabile il 1° settembre 2010 e l'ultima il 1° settembre 2020.

#### Art. 2.

L'importo minimo sottoscrivibile dei buoni del Tesoro poliennali di cui al presente decreto è di mille euro nominali; le sottoscrizioni potranno quindi avvenire per tale importo o importi multipli di tale cifra; ai sensi dell'art. 39 del decreto legislativo n. 213 del 1998, i buoni sottoscritti sono rappresentati da iscrizioni contabili a favore degli aventi diritto; tali iscrizioni contabili conti-

nuano a godere dello stesso trattamento fiscale, comprese le agevolazioni e le esenzioni, che la vigente normativa riconosce ai titoli di Stato.

La Banca d'Italia provvede a inserire in via automatica le partite da regolare dei buoni sottoscritti in asta, nel servizio di compensazione e liquidazione avente ad oggetto strumenti finanziari, con valuta pari a quella di regolamento. L'operatore partecipante all'asta, al fine di regolare i buoni assegnati, può avvalersi di un altro intermediario il cui nominativo dovrà essere comunicato alla Banca d'Italia, secondo la normativa e attenendosi alle modalità dalla stessa stabilite.

A fronte delle assegnazioni, gli intermediari aggiudicatari accreditano i relativi importi sui conti intrattenuti con i sottoscrittori

#### Art. 3.

Ferme restando le disposizioni vigenti relative alle esenzioni fiscali in materia di debito pubblico, in ordine al pagamento degli interessi e al rimborso del capitale che verrà effettuato in unica soluzione il 1° settembre 2020, ai buoni emessi con il presente decreto si applicano le disposizioni del decreto legislativo 1° aprile 1996, n. 239 e del decreto legislativo 21 novembre 1997, n. 461.

Il calcolo degli interessi semestrali è effettuato applicando il tasso cedolare espresso in termini percentuali, comprensivo di un numero di cifre decimali non inferiore a sei, all'importo minimo del prestito pari a 1.000 euro.

Il risultato ottenuto, comprensivo di un numero di cifre decimali non inferiore a dieci, è moltiplicato per il numero di volte in cui detto importo minimo è compreso nel valore nominale oggetto di pagamento. Ai fini del pagamento medesimo, il valore così determinato è arrotondato al secondo decimale.

Ai sensi dell'art. 11, secondo comma, del richiamato decreto legislativo n. 239 del 1996, nel caso di riapertura delle sottoscrizioni dell'emissione di cui al presente decreto, ai fini dell'applicazione dell'imposta sostitutiva di cui all'art. 2 del medesimo provvedimento legislativo alla differenza fra il capitale nominale sottoscritto da rimborsare ed il prezzo di aggiudicazione, il prezzo di riferimento rimane quello di aggiudicazione della prima tranche del prestito.

La riapertura della presente emissione potrà avvenire anche nel corso degli anni successivi a quello in corso; in tal caso l'importo relativo concorrerà al raggiungimento del limite massimo di indebitamento previsto per gli anni stessi.

I buoni medesimi verranno ammessi alla quotazione ufficiale e sono compresi tra le attività ammesse a garanzia delle operazioni di rifinanziamento presso la Banca Centrale Europea.

Ai sensi del decreto ministeriale 28 dicembre 2007, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 6 dell'8 gennaio 2008, recante disposizioni per le operazioni di separazione, negoziazione e ricostituzione delle componenti cedolari, della componente indicizzata all'inflazione e del valore nominale di rimborso dei titoli di Stato, sui titoli emessi con il presente decreto possono essere effettuate operazioni di «coupon stripping».

#### Art. 4.

Possono partecipare all'asta in veste di operatori i sottoindicati soggetti, purchè abilitati allo svolgimento di almeno uno dei servizi di investimento di cui all'art. 1, comma 5 del decreto legislativo 24 febbraio 1998, n. 58 (Testo unico delle disposizioni in materia di intermediazione finanziaria):

a) le banche italiane comunitarie ed extracomunitarie di cui all'art.1, comma 2, lettere a), b) e c) del decreto legislativo 1° settembre 1993, n. 385 (Testo unico delle leggi in materia bancaria e creditizia), iscritte nell'Albo istituito presso la Banca d'Italia di cui all'art.13, comma 1 del medesimo decreto legislativo;

le banche comunitarie possono partecipare all'asta anche in quanto esercitino le attività di cui all'art. 16 del citato decreto legislativo n. 385 del 1993 senza stabilimento di succursali nel territorio della Repubblica, purchè risultino curati gli adempimenti previsti dal comma 3 del predetto art.16;

le banche extracomunitarie possono partecipare all'asta anche in quanto esercitino le attività di intermediazione mobiliare senza stabilimento di succursali previa autorizzazione della Banca d'Italia rilasciata d'intesa con la CONSOB ai sensi dell'art.16, comma 4 del menzionato decreto legislativo n. 385 del 1993;

b) le società di intermediazione mobiliare e le imprese di investimento extracomunitarie di cui all'art.1, comma 1, lettere e) e g) del citato decreto legislativo n. 58 del 1998, iscritte nell'Albo istituito presso la CONSOB ai sensi dell'art. 20, comma 1 del medesimo decreto legislativo, ovvero le imprese di investimento comunitarie di cui alla lettera f) del citato art.1, comma 1, iscritte nell'apposito elenco allegato a detto Albo.

Detti operatori partecipano in proprio e per conto terzi.

La Banca d'Italia è autorizzata a stipulare apposite convenzioni con gli operatori per regolare la partecipazione alle aste tramite la Rete Nazionale Interbancaria.

#### Art. 5.

L'esecuzione delle operazioni relative al collocamento dei buoni del Tesoro poliennali di cui al presente decreto è affidata alla Banca d'Italia.



I rapporti tra il Ministero dell'economia e delle finanze e la Banca d'Italia conseguenti alle operazioni in parola sono regolati dalle norme contenute nell'apposita convenzione stipulata in data 10 marzo 2004 ed approvata con decreto n. 25909 del 23 marzo 2004.

A rimborso delle spese sostenute e a compenso del servizio reso sarà riconosciuta agli operatori una provvigione di collocamento dello 0,40%, calcolata sull'ammontare nominale sottoscritto, in relazione all'impegno di non applicare alcun onere di intermediazione sulle sottoscrizioni della clientela.

Detta provvigione verrà corrisposta, per il tramite della Banca d'Italia, all'atto del versamento presso la Sezione di Roma della Tesoreria provinciale dello Stato del controvalore dei titoli sottoscritti.

L'ammontare della provvigione sarà scritturato dalle Sezioni di tesoreria fra i «pagamenti da regolare» e farà carico al capitolo 2247 (unità previsionale di base 26.1.5; codice gestionale 109) dello stato di previsione della spesa del Ministero dell'economia e delle finanze per l'anno finanziario 2010.

#### Art 6

Le offerte degli operatori, fino ad un massimo di tre, devono contenere l'indicazione dell'importo dei buoni che essi intendono sottoscrivere ed il relativo prezzo offerto.

I prezzi indicati dagli operatori devono variare di un importo minimo di un centesimo di euro; eventuali variazioni di importo diverso vengono arrotondate per eccesso.

Ciascuna offerta non deve essere inferiore a 500.000 euro di capitale nominale; eventuali offerte di importo inferiore non verranno prese in considerazione.

Ciascuna offerta non deve essere superiore all'importo indicato nell'art. 1; eventuali offerte di ammontare superiore verranno accettate limitatamente all'importo medesimo.

Eventuali offerte di ammontare non multiplo dell'importo minimo sottoscrivibile vengono arrotondate per difetto.

Eventuali offerte che presentino l'indicazione di titoli di scambio da versare in regolamento dei titoli in emissione non verranno prese in considerazione.

#### Art. 7.

Le offerte di ogni singolo operatore relative alla tranche di cui all'art. 1 del presente decreto, devono pervenire, entro le ore 11 del giorno 30 marzo 2010, esclusivamente mediante trasmissione di richiesta telematica da indirizzare alla Banca d'Italia tramite Rete nazionale interbancaria con le modalità tecniche stabilite dalla Banca d'Italia medesima.

Le offerte non pervenute entro tale termine non verranno prese in considerazione.

In caso di interruzione duratura nel collegamento della predetta «Rete» troveranno applicazione le specifiche procedure di «recovery» previste nella Convenzione tra la Banca d'Italia e gli operatori partecipanti alle aste, di cui al precedente art. 4.

#### Art. 8.

Successivamente alla scadenza del termine di presentazione delle offerte di cui al precedente articolo, sono eseguite le operazioni d'asta nei locali della Banca d'Italia in presenza di un rappresentante della Banca medesima, il quale, ai fini dell'aggiudicazione, provvede all'elencazione delle richieste pervenute, con l'indicazione dei relativi importi in ordine decrescente di prezzo offerto.

Le operazioni di cui al comma precedente sono effettuate, anche tramite sistemi di comunicazione telematica, con l'intervento di un rappresentante del Ministero dell'economia e delle finanze, a ciò delegato, con funzioni di ufficiale rogante, il quale redige apposito verbale da cui risulti, fra l'altro, il prezzo di aggiudicazione. Tale prezzo sarà reso noto mediante comunicato stampa nel quale verrà altresì data l'informazione relativa alla quota assegnata in asta agli «specialisti».

#### Art. 9.

Le offerte formulate a prezzi ritenuti non convenienti sulla base delle condizioni di mercato saranno escluse dall'ufficiale rogante, unicamente in relazione alla valutazione dei prezzi e delle quantità, contenuti nel tabulato derivante dalla procedura automatica d'asta.

L'assegnazione dei buoni verrà effettuata al prezzo meno elevato tra quelli offerti dai concorrenti rimasti aggiudicatari.

Nel caso di offerte al prezzo marginale che non possano essere totalmente accolte, si procede al riparto proquota dell'assegnazione con i necessari arrotondamenti.

#### Art. 10.

Non appena ultimate le operazioni di assegnazione dei buoni di cui agli articoli precedenti, avrà inizio il collocamento della seconda tranche dei titoli stessi per un importo massimo del 25 per cento dell'ammontare nominale massimo offerto nell'asta «ordinaria» relativa alla tranche di cui all'art. 1 del presente decreto; tale tranche supplementare sarà riservata agli operatori «specialisti in titoli di Stato», individuati ai sensi dell'art. 33 del decreto del Presidente della Repubblica n. 398 del 2003, citato nelle premesse, che abbiano partecipato all'asta della prima tranche.

Gli «specialisti» potranno partecipare al collocamento supplementare inoltrando le domande di sottoscrizione fino alle ore 15,30 del giorno 31 marzo 2010.

Le offerte non pervenute entro tale termine non verranno prese in considerazione.

Il collocamento supplementare avrà luogo al prezzo di aggiudicazione determinato nell'asta della prima tranche.

Ai fini dell'assegnazione valgono, in quanto applicabili, le disposizioni di cui agli articoli 5 e 8 del presente decreto. La richiesta di ciascuno «specialista» dovrà essere presentata con le modalità di cui al precedente art. 7 e dovrà contenere l'indicazione dell'importo dei buoni che intende sottoscrivere.

Ciascuna richiesta non potrà essere inferiore a 500.000 euro; eventuali richieste di importo inferiore non verranno prese in considerazione.

Ciascuna richiesta non dovrà essere superiore all'intero importo del collocamento supplementare; eventuali richieste di ammontare superiore verranno accettate limitatamente all'importo medesimo.

Eventuali offerte che presentino l'indicazione di titoli di scambio da versare in regolamento dei titoli in emissione non verranno prese in considerazione.

Eventuali richieste di importo non multiplo dell'importo minimo sottoscrivibile del prestito verranno arrotondate per difetto; qualora vengano avanzate più richieste, verrà presa in considerazione la prima di esse.

Le domande presentate nell'asta supplementare si considerano formulate al prezzo di aggiudicazione determinato nell'asta ordinaria, anche se recanti prezzi diversi.

#### Art. 11.

L'importo spettante di diritto a ciascuno «specialista» nel collocamento supplementare è pari al rapporto fra il valore dei buoni di cui lo specialista è risultato aggiudicatario nelle ultime tre aste «ordinarie» dei BTP decennali (ivi compresa quella di cui al primo comma dell'art. 1 del presente decreto e con esclusione di quelle relative ad eventuali operazioni di concambio) ed il totale complessivamente assegnato, nelle medesime aste, agli operatori ammessi a partecipare al collocamento supplementare. Le richieste saranno soddisfatte assegnando prioritariamente a ciascuno «specialista» il minore tra l'importo richiesto e quello spettante di diritto.

Qualora uno o più «specialisti» presentino richieste inferiori a quelle loro spettanti di diritto, ovvero non effettuino alcuna richiesta, la differenza sarà assegnata agli operatori che presenteranno richieste superiori a quelle spettanti di diritto.

Delle operazioni relative al collocamento supplementare verrà redatto apposito verbale.

#### Art. 12.

Il regolamento dei buoni sottoscritti in asta e nel collocamento supplementare sarà effettuato dagli operatori assegnatari il 1° aprile 2010, al prezzo di aggiudicazione e con corresponsione di dietimi di interesse lordi per 31 giorni. A tal fine, la Banca d'Italia provvederà ad inserire le relative partite nel servizio di compensazione e liquidazione «EXPRESS II» con valuta pari al giorno di regolamento.

In caso di ritardo nel regolamento dei titoli di cui al presente decreto, troveranno applicazione le disposizioni del decreto ministeriale del 5 maggio 2004, citato nelle premesse.

#### Art. 13.

Il 1° aprile 2010 la Banca d'Italia provvederà a versare presso la Sezione di Roma della Tesoreria provinciale dello Stato il netto ricavo dei buoni assegnati, al prezzo di aggiudicazione d'asta, unitamente al rateo di interesse del 4% annuo lordo, dovuto alla Stato, per 31 giorni.

La predetta Sezione di tesoreria rilascerà, per detti versamenti, separate quietanze di entrata al bilancio dello Stato, con imputazione al Capo X, capitolo 5100, art. 3 (unità previsionale di base 4.1.1.1.), per l'importo relativo al netto ricavo dell'emissione, ed al capitolo 3240, art. 3 (unità previsionale di base 2.1.3.1.), per quello relativo ai dietimi d'interesse dovuti, al lordo.

#### Art. 14.

Gli oneri per interessi relativi all'anno finanziario 2010, faranno carico al capitolo 2214 (unità previsionale di base 26.1.5) dello stato di previsione della spesa del Ministero dell'economia e delle finanze per l'anno stesso, ed a quelli corrispondenti per gli anni successivi.

L'onere per il rimborso del capitale relativo all'anno finanziario 2020, farà carico al capitolo che verrà iscritto nello stato di previsione della spesa del Ministero dell'economia e delle finanze per l'anno stesso, e corrispondente al capitolo 9502 (unità previsionale di base 26.2.9) dello stato di previsione per l'anno in corso.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 25 marzo 2010

p. Il direttore generale: Cannata

10A04165



# MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DECRETO 30 marzo 2010.

Aggiornamento dell'albo degli esperti per la valutazione dei progetti di innovazione tecnologica.

#### IL DIRETTORE GENERALE

PER L'INCENTIVAZIONE DELLE ATTIVITÀ IMPRENDITORIALI

Visto l'art. 14, primo comma della legge 17 febbraio 1982, n. 46, che istituisce presso il Ministero dell'industria del commercio e dell'artigianato il «Fondo speciale rotativo per l'innovazione tecnologica»;

Visto il decreto legislativo 27 luglio 1999, n. 297, riguardante: «Riordino della disciplina e snellimento delle procedure per il sostegno della ricerca scientifica e tecnologica, per la diffusione delle tecnologie, per la mobilità dei ricercatori» ed in particolare, l'art. 7, comma 1, il quale stabilisce che, per la valutazione degli aspetti tecnico-scientifici dei progetti e dei programmi presentati nell'ambito delle procedure valutative e negoziali, ci si debba avvalere di esperti iscritti in apposito elenco, previo accertamento dei requisiti di qualificazione scientifica ed esperienza professionale nella ricerca;

Visto il decreto del Ministro dell'industria del commercio e dell'artigianato del 16 gennaio 2001 contenente direttive per la concessione delle agevolazioni del fondo speciale rotativo per l'innovazione tecnologica di cui all'art. 14 della legge 17 febbraio 1982, n. 46;

Vista la circolare 11 maggio 2001, n. 1034240;

Visto il decreto del Ministro delle attività produttive del 7 aprile 2006 che istituisce, presso il Ministero delle attività produttive l'albo degli esperti in innovazione tecnologica, al fine di disporre di specifiche professionalità in materia di ricerca e sviluppo precompetitivo per la valutazione ex ante, in itinere ed ex post dei progetti di innovazione tecnologica presentati ai sensi dell'art. 14 della legge 17 febbraio 1982, n. 46;

Visto il decreto-legge del 18 maggio 2006, n. 181 convertito con legge 17 luglio 2006, n. 233 che istituisce il Ministero dello sviluppo economico a cui sono trasferite le funzioni del Ministero delle attività produttive;

Visto il decreto 20 febbraio 2008 di costituzione del precitato albo degli esperti in innovazione tecnologica;

Vista la direttiva 10 luglio 2008 del Ministro dello sviluppo economico relativa all'adeguamento della direttiva 16 gennaio 2001 alla nuova disciplina comunitaria in materia di aiuti di Stato a favore di ricerca, sviluppo e innovazione;

Considerata la necessità di aggiornare il suddetto albo secondo quanto previsto dal comma 3, art. 1, del sopra citato decreto 20 febbraio 2008;

Visti i verbali delle riunioni della commissione per la verifica dei requisiti per l'ammissibilità e per la valutazione delle competenze tecnico scientifiche dei candidati che hanno presentato domanda per l'inserimento nell'albo degli esperti del Ministero dello sviluppo economico del 9 luglio 2009 e dell'8 marzo 2010 ed i relativi elenchi, riguardanti i nominativi dei candidati che hanno presentato domanda di iscrizione, per i quali la sopra citata commissione ha espresso parere favorevole all'inserimento degli stessi nel citato albo;

#### Decreta:

#### Articolo unico

- 1. L'albo degli esperti in materia di innovazione tecnologica, costituito presso il Ministero dello sviluppo economico al fine di disporre di specifiche professionalità in materia di ricerca e di sviluppo precompetitivo e valorizzazione dell'innovazione per la valutazione *ex ante, in itinere* ed ex post dei progetti di sviluppo precompetitivo presentati ai sensi dell'art. 14 della legge 17 febbraio 1982, n. 46 è integrato dagli esperti riportati nell'allegato n. 1 del presente decreto.
- 2. L'elenco aggiornato degli esperti in materia di innovazione tecnologica del Ministero dello sviluppo economico è riportato nell'allegato n. 2 del presente decreto.

Roma, 30 marzo 2010

*Il direttore generale:* Esposito



Allegato 1

## Albo Esperti del Ministero dello Sviluppo Economico

## Elenco dei candidati ammessi per l'aggiornamento

N. progressivo	COGNOME	NOME	Struttura di appartenenza	Categoria di appartenenza
1	ASTENGO	Giacomo	Libero Professionista	С
2	BORFECCHIA	Flavio	ENEA	В
3	BOSCACCI	Flavio	Politecnico di Milano	A
4	CANTAMESSA	Marco	Politecnico di Torino	A
5	CAPPUCCI	Sergio	ENEA	В
6	COMPAGNO	Lucio	Università di Catania	A
7	D'AMORE	Alberto	Università degli Studi di Napoli	A
8	DE BARI	Isabella	ENEA	В
9	FAZIO	Vito Michele	Università Campus Biomedico di Roma	A
10	FORZANI	Gian Felice	ITALTEL	С
11	GIUSTI	Paolo	Università di Pisa	A
12	GOBBI	Santo	Libero Professionista	С
13	MASSARI	Paola Maria Teresa	Libero Professionista	С
14	PIANESI	Maria Savina	Libero Professionista	С
15	SECCI	Daniela	Università di Roma La Sapienza	A
16	SEMPIO	Carlo	Università di Camerino e Teuco Guzzini	С
17	SERGO	Valter	Università degli Studi di Trieste	A
18	SVELTO	Orazio	Politecnico di Milano	A
19	TOMASIELLO	Stefania	Libero Professionista	С
20	VACCARO	Ugo	Università degli Studi di Salerno	A

LEGENDA CATEGORIA

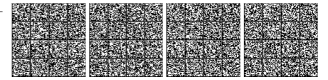
4 Ø

Professori universitari di ruolo Dirigenti di ricerca o primi ricercatori degli Enti Pubblici di ricerca nonché dell'Enea e dell'ASI

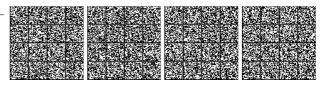
C Figura professionale con esperienza in una struttura di ricerca pubblica o privata

2			HAIR JEDOUTA LEATE OF			
	COGNOINE	NOME	APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
- A	ACIERNO	DOMENICO	Università di Napoli	MATERIALI	Materiali compositi. Materie prime a base polimerica, Gomma e articoli in gomma. Plastica e articoli in plastica	⋖
2 AH	АНLUWALIA	ARTI DEVI	Università di Pisa	FARMACEUTICA	Biotecnologie; Strumentazione e diagnostica	∢
3 AL	ALBERTINI	ALBERTO	Istituto di Tecnologie Biomediche del CNR	FARMACEUTICA	Biotecnologie, Chimica farmaceutica, Clinica, Farmacologia, Strumentazione e diagnostica, Tecnologie farmaceutiche	∢
4 AN	AMABILI	MARCO	Università di Parma	1. AEROSPAZIALE	1. Componenti e struttura aeronautici, Elicotteristica, Materiali aeronautici,	∢
				2. ALIMENTARE 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Missilistica: Sistemi aeronautici Macchine e impianti 3. Robolcias: Sensoni e trasdutori; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione	
				4. ECOLOGIA 5. ENERGIA	laser Popurazione e smaltimento riffuti; Riomasece Folios: Fotovombiasa	
					o. Donasse, Lona, i ocoonasca 6. Macchine per discolutra e silvicoltura; Macchine per lessile, abbigliamento e cuoio; Motori Macchine per industria carta e cartone, Macchine per la stampa e	
				7. MATERIALI	legatoria 7. Materiali ceramici, Materiali polimerici e compositi	
				8. TECNOLOGIE MECCANICHE 9. TRASPORTI	8. Carpenteria metallica: Lavorazioni metalliche; Macchine utensii; Materiali non ferros; Produzione acciaio; Semilavorati of Semilavorati of Ferroviaria metrovilizari Sistemi movimento materiali	
5 <b>AN</b>	AMATO	IGNAZIO	Politecnico di Torino	1. AEROSPAZIALE		<
					2. Sensori e trasduttori	
				3. ECOLOGIA	3. Depurazione e smaltimento riffuti; Riciclo materiali metallici	
					4. materian per reunizia 5. Macchine per industria materie plastiche e gomma	
				e attrezzature 6. MATERIALI	6. Biomateriali: Vetro e prodotti in vetro: Materiali ceramici non destinati ad uso edile:	
					compositi; materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica	
				7. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	e autoni in pasaica 7. Lavorazioni metalliche, macchine utensili	
				8. TRASPORTI 9. SANITARIO	8. Componenti per autoveicoli e motoveicoli 9. Protesi e ausiji	
о Д	AMBRIOLA	VINCENZO	Università di Pisa	INFORMATICA	Sw di base e applicativo-Sw Engineering	⋖
7 AN.	AMBROSIO	rniei	Università di Napoli	MATERIALI	Biomateriali; Materiali compositi; Plastica ed articoli in plastica	മ
8 A	AMENDOLA	EUGENIO	Università di Napoli	MATERIALI	Plastica ed articoli in plastica; Materiali compositi, Gomma ed articoli in gomma	æ
6	AMCI	EUSABETTA	Libero professionista	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Reti di calcolatori; SWi base e applicativo-SW Engineering	O
10	AMMENDOLA	SERGIO	Ambiotec S.a.s.	FARMACEUTICA	Biotecnologie	0
11 AN	NGRISANI	LEOPOLDO	Università degli Studi di Napoli Federico II	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	<ol> <li>Sensori e trasduttori, Sistemi di supervisione e controllo, Strumentazione di laboratorio</li> </ol>	⋖
				2. TELECOMUNICAZIONI	2. Apparati di trasmissioni; Radiomobili; Sistemi wireless	
13 AN	ANNONZIATO	FEMENTO	Università di Napoli	FAKMACEU IICA EDII IZIAkosetuzioni	Farmacologia/Produzione medicinali; Biotecnologie Materiali per l'adilizia	<b>∢</b> (:
77	114114 (24)	O CONTRACTOR	This control of the Paris I am			) <
*	ANTONIN	GIOVANN	Universita Koma I re	1. ALIMENIARE 2. ECOLOGIA	<ul> <li>Microbiologia</li> <li>Z. Depurazione e smaltimento rifuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale</li> </ul>	∢
				3. FARMACEUTICA	3. Biotecnologie; Chimica farmacologia/Produzione medicinali; Strumentazione e	
				4. CHIMICA	diagnostica 4. Strumentazione analitica	
				5. SANITARIO	5. Dispositivi e apparecchi elettromedicali	

×	B SONO	SAME	UNIVERSITA'/ENTE DI	30CFF33	CTGAGNACO	CATEGODIA
5	15 ANTOMICO		APPARTENENZA I Iniversità Dedi Studi	FNERGIA	Elattrochimica	4
2	AN) ONOCCI		Oniversita Degii Studi Mediterranea Reggio Calabria	ENERGIA	Elettoolii iica	τ.
16	APICELLA		Università di Napoli Due	MATERIALI	Biomateriali; Materiali compostit; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma plastica e articoli in plastica; Materiali ceramici non destinati ad uso edile.	∢
17	Адиако	DONATO	Università di Pisa	1. ENERGIA 2. ECOLOGIA	Da combustibile; Da Biomasse, Elettrochimica; Eolica; Solare termico;     Fotovoltaica     Cobunazione e smaltimento rifutti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambiamtale Ricido materiali metalilici     controllo ambiamtale Ricido materiali metalilici	∢
				3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensiil:	S. Estrativi, Meccanici e Termici     A. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare;     Macchine per l'industria estrativa; Macchine per tessile; abbigiamento e cuoio;     Macchine per l'industria materie plastiche e gomma, Macchine per industria carta	
				5. MATERIALI	e cartoure, inaccinine per la santipa e regatoria, Cultipresson, pointe, unante, Macchine per l'industria legnofmobili.  5. Biomateriali, Vetro e prodotti in vetro, Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali ceramici destinati ad uso edile. Materiali non ferrosi. Materiali compositi; Materiali compositi. Materiali compositi. Materiali prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica.	
<del>6</del> 0	ARCHER LOZEJ	CRISTINA	Carnage Institution department of global	ENERGIA	Eolica	ш
			ecology (USA)			
6		esco	Università di Milano Bicocca	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Haroware, Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering; Tecnologie multimodiali	∢
8	ARPAJA	Oddiild	Libero professionista	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ECOLOGIA	Building automation; Sistemi di supervisione e controllo     Depurazione e smaltimento riffutt; Prodotti e/o processi ecologici	O
				3. EDILIZIA/costruzioni		
				4. ELETTRONICA CONSUMER 5. ENERGIA	<ol> <li>Atrezzature per la réfrigerazione e ventilazione per uso industriale</li> <li>Biomasse, Da combustibile, Elettrochimica, Eolica, Solare termico, Fotovoltaica</li> </ol>	
				MACCHINE/Macchine, macchine utensili     attrezzature		
					wacchine ber industria marene plastiche e gomma, wacchine per industria carra e cardone. Compressori, pompe, turbine, Motori; Macchine per l'industria	
				7. CHIMICA/CHIMICA FINE 8. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	- Reginarioni 7. Chimiza filon 8. Carpenteria metallica, Fonderia, Lavorazioni metalliche, Semilavorati, Macchine	
				9. TELECOMUNICAZIONI	utensiti; Produzione acciaio; Carpenteria del legno  8. Apparatti di trassnissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobii; Terminali telefonici e belematici	
21		Ω	Libero professionista	1 AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2 TRASPORTI	1 Sistemi di supervisione e controllo 2 Sistemi di movimento materiali	O
22	ATERNO	PIETRO	Libero professionista	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE     INFORMATICA     FOONOMA	Building automation, Sistemi di difesa/sicurezza, robotica;     Intelligenza artificiale e reti uneurali;     Fonomia azientale Fonomia indiretriale	O
23	ATTAIANESE	CIRO	Università di Cassino			∢
				2 COMPONENTISTICA	Elettronica biomedicale, Elettronica di potenza; Laser di potenza, Robotica; Sensori e trasduttori, Sistemi di difesa, Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di aboratorio, Strumentazione laser 2. Commonanierica, MT-AT-AT-AT-AT-AT-AT-AT-AT-AT-AT-AT-AT-AT	
				ELETTROMECCANICA 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA		
				4. ELETTRONICA 5. ELETTRONICA CONSUMER 6. ENERGIA		
				7. INFORMATICA	7. Architeture e sistemi di elaborazione, Hardivare, intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Perfieriche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW anninearine 'Tecnologia multimarilai.	
				8. MACCHINE/Macchine, macchine utensili	8. Agricole; Compressori, pompe, turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta; Per	
				9. TRASPORTI	skanipa 9. Auto e veicoli industriali, Ferroviari e metropolitani, Sistemi movimento materiali	



N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
24 ATTOLICO	GOVANN	ISSIA ONR Bari	1 ALITOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1 Robotica: Sensori e trascluttori: Sistemi di difesa: Sistemi di supervisione e	α
			2. INFORMATICA		)
25 AVITABILE	MARINO	ENEA	1. ENERGIA		ш
			MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	2. remino 3. Compressori, pompe, turbine; Motori	
26 AZZERRI	NAZZARENO	Centro Sviluppo Materiali	1. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Lavorazioni metalliche; semilavorati; produzioni acciaio	O
			2. TRASPORTI	2. Componenti per autoveicoli e motoveicoli	
			3. CHIMICA	3. Processi elettrochimici	
27 BABINI	GIAN NICOLA	ONR	1. MATERIALI	Biomateriali, Materiali ceramici; Materiali magnetici; Materiali per elettronica;  Materiali polimeriali e pomporetti	മ
			2. TECNOLOGIE CHIMICHE	wateriari pointerior e compositi 2. Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Stumentazione analitica	
28 BAGLIO	SALVATORE	Università degli Studi di Catania	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio	∢
29 BAGNARA	GIANLUCA	Agribusiness Forti	ECONOMIA	Economia aziendale; Economia industriale	ပ
30 BALLARIN	BARBARA	Università degli Studi di Bologna	1. MATERIALI	1. Materiali compositi	Ш
			2. CHIMICA 3. ENERGIA	Processi elettrochimici; Strumentazione analitica     Elettrochimica	
31 BARALDI	OFTIO	ENEA			В
			2. ECOLOGIA	<ol> <li>Depurazione e smaltimento rifuti; Prodotti e/o processi ecologici; Riciclo materiali metallici e non metallici</li> </ol>	
			3. ENERGIA		
			<ol> <li>FARMACEUTICA</li> <li>MACCHINE/Macchine macchine utensili</li> </ol>	4. Biotecnologie 5. Per l'industria alimentare	
			e attrezzature 6. CHIMICA		
32 BARATTA	ALESSANDRO	Università di Napoli Faderico II			A
33 BARBERI	RICCARDO	Università degli studi della	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser	×
	CRISTOFORO	Calabria			
			2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. SANITARIO	Dispositivi optoelettronici     Dispositivi e apparecchi elettromedicali	
33 BARBUCCI	ROLANDO	Università di Siena	1. MATERIALI 2. CHIMICA	Biomateriali; Materiali polimerici e compositi     Chimica ifamnaceutica: Tecnologie famnaceutiche	¥
34 BARICCO	MARCELLO	Università di Torino			∢
			2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	aeronautici; Missilistica; Sistemi aeronautici 2. Building automaton; CAD/CAM/CIM/FIMS; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedicaele: Elettronica di potenza; Rabotica; Sensori e trascultori. Sistemi di difesa. Sistemi di sucervisione e controlici.	
			3. CANTIERISTICA 4. ECOLOGIA	3. Nav.; Off-shore 4. Riciclo materiali	
			5. ELETTRONICA CONSUMER 6. IMPIANTI		
			7. MACCHINE/Macchine, macchine utensili	7. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; 8. Produzione di fibre: Produzione tassili: Confezionamento: Prenarazione como a	
				Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario;	
			10. SAINI TAKIO 11. OTTICA	<ol> <li>Protest e ausii H. Occileleria, Strumenti ottici di precisione; Apparecchiature fotografiche; Iliminazione</li> </ol>	

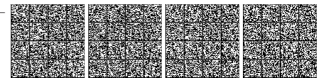


N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
35 BARTOLINI	CARLO MARIA	Università Politecnica	1. CANTIERISTICA	1. Imbarcazioni da diporto e sportive	Ø
		delle Marche	2. ECOLOGIA	2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Sistemi di controllo ambientale	
			MACCHINE/Macchine, macchine utensili	4. Meccanici, l'ermici 5. Macchine per l'industria materie plastiche e gomma	
			6. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	6. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine	
			1+0000		
			/ IXAGRE	<ul> <li>Autovercoli e vercoli industriali; Componenti per autovercoli e motovercoli; Fabbricazione di motocicii e biciolette: Sistemi di movimento materiali</li> </ul>	
36 BATTISTI	LORENZO	Università di Trento	ENERGIA	Eolica	А
37 <b>BAZZO</b>	VALTER	Libero professionista			0
				2. Materiali per edilizia (materiali isolanti termo-acustici)	
			S. ELET I RONICA CONSOMER 4. MATERIALI	S. Elettrodornestic l'attrezzature per rerigerazione e vermazione     A. Materie prime a base polimerica gomma	
		:		5. Componenti per autoveicoli e motoveicoli	
38 BECCHETTI	FUCA	Università di Roma La Sapienza	INFORMATICA	Reti di calcolatori	∢
39 BELGIORNO	VINCENZO	Università di Salerno		1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici	A
Q in a	Old CTT.	chaire change and dist	Z. WATERIALI		(
	NI I ORGO	Libero professionista	1. ECULOGIA 2. IMPIANTI	Prodotti e/o processi ecologici, Kicicio materiali metallici e non metallici     Ectrativi	<u>ن</u>
			3. MATERIALI		
			4. CHIMICA		
			5. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	5. Fonderia, Lavorazioni meccaniche, Semilavorati	
		!			
41 BELLOSI	ALIDA	ONR	MATERIALI	Biomateriali; Materiali ceramici; Materiali magnetici; Materiali per elettronica; Materiali nolimerici e compositi	m
42 BELLUCCI	FRANCESCO	Università di Napoli	1. AEROSPAZIALE	1. Materiali aeronautici	<
to the first has been been been been been been been bee			2 FNERGIA		¢
43 BELTRAME	FRANCESCO	Università di Genova		1. Elettronica biomedicale; Robotica	A
			5. SANITARIO 6. TELECOMUNICAZIONI	5. Dispositivi e apparecon eletromedicari, Protesi e ausiri 6. Gestione reti TLC	
44 BEMPORAD	EDOARDO	Università Roma Tre			Α
			2. ALIMENTARE 3. ALITOMAZIONE E STRI MENTAZIONE	2. Macchine e impianti 3. Strimantazione di laboratorio	
			6. IMPIANTI	6. Meccanici	
				/. Office automation; Retrict calcolator, Lechologie multimedial	
			o attrazzatura	o: Agirole, compresson, pompe, uname, meccanoressii, motoli, nei cata, nei cata, nei	
			9. MATERIALI	9. Biomateriali, Materiali ceramici, Materiali magnetici, Materiali per elettronica;	
			40 TECONOLOGIE MECOLOGICAL	Materiali polimerici e compositi 10. Carromboria madallica: Egoporia: Lascorazioni motallicho: Macebino utoneili:	
			11. TESSILE-ABBIGLIAMENTO	11. Tessile - abbigliamento	

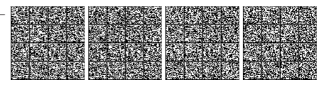


χ.		INIVERSITA' /FNTE DI			
COGNOME	NOME	APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
45 BENELLI	EDOARDO	Libero professionista	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Tecnologie multimediali	O
46 BEOMONTE ZOBEL	Pier Luigi	Università dell'Aquila	1. AEROSPAZIALE 2. ALIMENTARE 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Componentie struttura aeronautici. Controllo qualità, Materiali aeronautici     Macchine e impiantifindustria alimentara alimentara a Macchine e impiantifindustria alimentara a paparecchi di sollevamento e Budinga Automation, Fabbricazione di macchine e la dosatura, la confezione e	o
			4. ECOLOGIA 5. ELETTRONICA CONSUMER	Imballaggio, controlli elettronici di processo-UN, robotica, senson e trasduttori, sistemi di difesadi sicurezza, sistemi di supervisione e controllo, strumentazione di laboratorio, strumentazione laser.  4. Depurazione e smaltimento riffuti, riciclo materiali metallici e non metallici.  5. Elettrodomestici, atrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso industriale.	
			6. ENERGIA 7. FARMACEUTICA 8. IMPIANTI 9. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	6. Eolica, solare termico 7. Farmacologia/produzione di medicinali 8. Estrattivi, meccanici, termici 8. Macchine per agricoltura e, sivioottura, macchine per l'industria alimentare, macchine per l'industria estrattiva, macchine per tessile, abbigliamento e cuoio, macchine per industria carta e cartone, macchine per la stampa e legatoria, compressori, pompe, turbine, motori, macchine per industria legno/mobili	
			10. MATERIALI 11. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	<ol> <li>Materiali compositi, materiali ceramici non destinati ad uso edile, materiali ceramici destinati ad uso edile, gomma e articoli in gomma</li> <li>Carpenteria metalicia, finderia, lavorazioni metalliche macchine utensili, semiazzora involuzione acciais.</li> </ol>	
			12 TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 13. TRASPORTI	Seriliavorau, prouzzone acudato, calpanena del regino asseriliavoral, produzione di concia de cuoio, produzione di calzature, produzione altri articoli in pelle 13. Auteveicoli e veicoli industriali, locomotive e materiale rotabile ferro tranviario, componenti per autroveicoli e motoveicoli, fabbricazione di motocici e biciclette,	
			14. SANITARIO 15. OTTICA	sistem di movimento materiale 14. Protessi e auslii 15. Occhialeria strumenti ottici di precisione. illuminazione	
47 BEONE	GIROLAMO	ENEA			8
			2. ENERGIA 3. MATERIALI	De a Combustibile. De Biomasse, Efettrochimica: Potovolitaica     Biomateriali, Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile;	
				Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica	
48 BERARDO	MCOLA	Istituto Sperimentale Cerealicoltura Bergamo	ALIMENTARE	Food processing, Nutrizione, Macchine e impianti	ω
49 BERNIERI	ANDREA	Università di Cassino	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori, Sistema di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio	∢
50 BETTA	GIOVANNI	Università di Cassino	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Controlli elettronici di processo; Elettronica biomedicale, Elettronica di potenza;     Robotica; Sensori e trasduttori, Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e	∢
			2. AEROSPAZIALE 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione lasei 2. Controllo quelità 3. Tecnologie di testing	
			4. INFORMATICA 5. ECOLOGIA	Sensori monitoragg	
51 BETTOCCHI	ROBERTO	Università di Ferrara	ENERGIA	Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica	∢ .
oz BIAGINI	GRAZIELLA	Università Politecnica delle Marche	MAIERIALI	biomateriali	∢
53 BICCHI	ANTOMO	Università di Pisa	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica	¥
54 BISIGNANO	GIUSEPPE	Università di Messina	1. ALIMENTARE 2. FARMACEUTICO 3. SANITARIO	Food processing, Microbiologia     Biotecnologie     Biotecnologie     Biotecnologie     Biotecnologie     Biotecnologie     Biotecnologie     Biotecnologie	∢
S/O78 99	LUCIANO	Università Telematica Gudielmo Marconi	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Building automation; Sistemi di supervisione e controllo-Strumentazione laser	O
				Depurazione e smaltimento rifutti, Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Ricido materiali metallici e non metallici.	
			3. EUILIZIACOSITUZIONI 4. ENERGIA 6. IMPIANTI	Nestauto e archeologia, Conaudi e aralisi lecrincire, Geotecrinca, Idraunica     Chacombustibile; Da biomasse; Eolica; Fotovoltaica     Chacombustibile;	
			7. MACCHINEMacchine, macchine utensili	o. Essatuv 6. Sw di base e applicativo-Sw Engineering 7. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per industria estrattiva	
			8. MATERIALI 9. TELECOMUNICAZIONI	8. Materiali ceramici non destinati ad uso edile; materiali compositi 9. Sistemi satellitare, Sistemi wireless	

N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
SG BLUNDO	CARLO	Università degli Studi di	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; reti di calcolatori, SW di base e applicativo-	∢
_		Salemo		SW engineering	
57 BOCCARDI	PAOLO	Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare	ECOLOGIA	Sistemi di controllo ambientale	O
58 BOFFA	CESARE	Politecnico di Torino	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ECOLOGIA	Building automation     Depurazione e smallmento riffuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori	∢
			3. EDILIZIA/costruzioni	monitoraggio ambientale 3. Materiali per l'edinariale 4. Disconsi l'occidentale l'ottombient l'editorale l'editora	
				4. Dionasse, La comunalida, Eletudamina, Edita, Foto Vollata 5. Mecanici, Termina 6. Arariola: Commonscrim roums funkina: Mananatassiii: Matari Darnata: Dar	
59 BOLLA	RAFFAELE	Università di Genova	1. TELECOMUNICAZIONI	1. Apparati di trasmissione, Cavi, Centrali telefoniche, Gestione reti TLC, Dadismobili Tomologio Tomoiroii belefoniche, destione reti TLC,	O
			2. INFORMATICA	Architecture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti	
			3 COMPONENTISTICA EL ETTRONICA	neutal, Office automation, Perrenticle, Retri di calcolatori, SVV di base e applicativo – SVV engineering, Tecnologie muttimediati a. Orinvitti incidi e termani Mamoria Mirmalattimira Mirmalettimira.	
60 BONETTI	ALBERTO	A2A SPA	ECOLOGIA		O
61 BONETTI	ENNIO	Università di Bologna	MATERIALI	Materiali compositi	∢
62 BONOMO	CARIVINE	Libero professionista	1. INFORMATICA	1. Architettura e Sistemi di elaborazione; Intelligenza Artificiale e reti neurali; SW di	O
			2. ENERGIA 3. El FTTRICO	base ed applicativo- SW engineering 2. Eolica, Fotovoltaico 3. Imnianti	
				C. Imprant 4. Building Automation, Elettronica Biomedicale, Controlli Elettronici di processi (CN)	
63 BORELLA	ANDREA	Libero professionista			O
			2. INFORMATICA 3. TELECOMUNICAZIONI	Reti di calcolatori     Apparati di trasmissione, Cavi, Centrali telefoniche, Gestione reti TLC, Radiomobili	
_		7 3007	1 49 11 1 49 MARKATANA (1000 1 1000 1	lechologie, Terminali telefonici e telematici, TLC via satellite	
64 BORFECCHIA	FLAVIO	ENERA	1 COMPONENTISTICA ELETTRONICA 2 ECOLOGIA	Dispositivi optoelettronici; Sistemi multimediali     Sistemi di controllo ambientale	മ
				3 Intelligenza artificiale e reti neurali; SW di base ed applicativo; SW engineering	
	NUNZIO ALBERTO	Università di Milano	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica; Sistemi di supervisione e controllo	A
	FLAVIO		ECONOMIA	Economia industriale	∢
67 <b>BOTTA</b>	MAURIZIO	Università degli Studi di Siena	FARMACEUTICA	Biotecnologie; Chimica Farmaceutica ;Farmacologia/Produzione di medicinali	∢
68 BRAGLIA	CARLO EUGENIO	Gruppo Interpump S.p.A.	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Fabbricazione di macchine per il sollevamento e la movimentazione, Robotica	ပ
			2. TRASPORTI	2. Sistemi di movimento	
69 BREGLIO	GIOVANNI	Università di Napoli Federico II	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Sensori e trasduttori	∢
			<ol> <li>COMPONENTISTICA ELETTRONICA</li> <li>ENERGIA</li> </ol>	2. Microelettronica 3. Fotovoltaica	
70 BRUFANI	MARIO	Università di Roma La Sapienza	FARMACEUTICA	Biotecnologie, Chimica farmaceutica; Farmacologia; Strumentazione e diagnostica Tecnologie farmaceutiche	Ø.
71 BRUTTI	CARLO	Università di Roma Tor Veroata	1. MACCHINE/Macchine, macchine utensili	1. Agricole, Compressori, pompe, turbine, Meccanotessili, Motori, Per raria Per stampa	∢
			2. TRASPORTI	2. Auto e veicoli industriali, Ferroviari e metropolitani, Sistemi movimento materiali	



N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
BRUZZONE	LUCA	Università degli studi di	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Fabbricazione di macchine e apparecchi per il sollevamento e movimentazione;	ω
7.7.13a 5.1	Cana	Genova Management ad incr	VOLUMENT	Robotica; Sensori e trasduttori	
	FIERO	Management adviser	INFORMATIOA	Arcnitetture e sistemi di elaborazione, office automation, SW di base e applicativo - SW engineering	ن
74 BURATTINI	ERNESTO	Università di Napoli Federico II	INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali	∢
75 BURSI	ORESTE	Università degli studi di Trento	1. EDILIZIA/costruzioni	1. Calcolo strutturale; Collaudi ed analisi tecniche	4
		2	2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	2. Carpenteria metallica	
76 BUZZICHELLI	GIULIANO	C.S.M. Centro Sviluppo Materiali SpA	1. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Lavorazioni meccaniche; Produzione acciaio	O
		ואמנפוומון כאלא	2. TRASPORTI	Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli	
77 CABONI	Maria	Alma Mater Studiorum Università di Bologna	ALIMENTARE	Food processing	A
78 CALABRÒ	ANTONIO	ENEA	ENERGIA     MACCHINE/Macchine, macchine utensili	Da Combustibile;Da Biomasse     Compressori, Pompe, Turbine, Motori;	O
			e attrezzature 3. CHIMICA	3. Chimica industriale; Processi e impianti chimici	
79 CALLEGARI	MASSIMO	Università di Ancona	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Robotica	∢
			z. wacchinemaconine, maccinie utensii e attrezzature	<ol> <li>macchine per agricotuta e sinvicciuta, macchine per rindusura annientate; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigiamento e cuoio; Macchine per l'industria materie pastiche e gomma; Macchine per industria carta e carbone. Commonsescri nomne turbine. Mortri Macchine per l'industria</li> </ol>	
			3. MATERIALI	<ol> <li>Biomateriali, Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile;</li> <li>Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Gomma e</li> </ol>	
			4 MECCANICA e/o lavorazione meccanica	articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica 4. Macchine utensili	
			5. TESSILE ABBIGLIAMENTO E 6. TRASPORTI	5. Produzione di tessili; Confezionamento; Produzione di calzature 6. Autoveicoli e veicoli industriali: Componenti per autoveicoli e motoveicoli	
	GIROLAMO	Università di FERRARA	FARMACEUTICA	Farmacologia	മ
	NADIA		ENERGIA	Fotovoltaico	В
82 CAMPIANI	GIUSEPPE	Università degli Studi di Siena	FARMACEUTICA	Chimica e farmaceutica; Produzione di medicinali; Biotecnologie; Diagnostica	∢
S3 CANCELLIERI	GIOVANNI	Università di Ancona	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite	∢
84 CANNELLA	CARLO	Università di Roma La Sapienza	ALIMENTARE	Food processing, nutrizione	A
85   CANNIZZARO	701101	Università di Palermo	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	<ol> <li>Building automation, CAD/CAM, CIM/FMS, Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio: Strumentazione laser.</li> </ol>	∢
			CANTIERISTICA     IMPIANTI     MACCHINE/Macchine, macchine utensili	2. Nawi, Off-shore 3. Estrattivi, Meccanici, Termici 4. Agricole, Meccanotessili	
			e attrezzature 5. MATERIALI	5. Biomateriali, Materiali ceramici, Materiali magnetici, Materiali per elettronica,	
			6. TECNOLOGIE MECCANICHE	Materiali polimerici e compositi 6. Carpenteria metallica, Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili,	
			7. TRASPORTI	Materiali non ferrosi, Produzione acciaio; Semilavorati 7. Auto e veicoli industriali, Ferroviari e metropolitani, Sistemi movimento materiali	



N.	2000 000000	UNIVERSITA'/ENTE DI	and the the annual and the	the second of the second of	
がいるのの	NOWE	APPARTENENZA	SELLORE	COMPARIO	CALEGORIA
86 CANTAMESSA	MARCO	Politecnico di Torino	1 AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	<ol> <li>Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione;</li> <li>Machcine automatiche per la dosatura, la comfezione e l'imballaggio</li> </ol>	⋖
			2 CANTIERISTICA 3 IMDIANT	2 Imbarcazioni da diporto e sportive	
			A MACCHINE	J. Wieccarrick 4 Macchine per adricolfura e silvicolfura macchine per l'industria alimentare	
			5 MECCANICA	e cartone; Macchine per industria legno/mobili 5 Camentena matallica: Ennderia: Lavorazioni matalliche: Macchine utansili:	
				Semilavorati	
			6 TRASPORTI	6 Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Sistemi	
87 CAO	GIACOMO	Università di Cagliari	1. MATERIALI	1. Materiali ceramici non destinati ad uso edile, materiali non ferrosi, materiali	A
		)			
			2. CHIMICA	<ol> <li>Chimica industriale, processi ed impianti chimici Macchine e apparecchiature per industrie chimiche: petrolchimiche e petrolifere</li> </ol>	
			3. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	3. Fonderia produzione di acciaio	
88 CAPELLO	EDOARDO	Università Politecnico di	1. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili;	∢
		Wildio			
			3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	3. Laser di potenza; Controlli elettronici di processo CN	
89 CAPOBIANCO	MASSIMO	Università di Genova	ENERGIA     MACCHINE/Macchine, macchine utensili	1. Biomasse, da combustibile 2. Compressori, pompe, turbine, Motori	Ø.
			e attrezzature	A company of the comp	
SO CABOOLEON	ANGE O BENEDETTO	I lais comité à di 1 0000			C
CALCAGO TO	ANGELO DENEDELLO	-		OVV EIVOITVEERING  4 Doctours a prohophatia Online of a prohibit topological Octobrish	) [
1000100	Obras		7 EOO OGIA	2 Deputazione e smaltimento rifiuti: Prodotti e/o processi ecologici. Sistemi di	Ω
				controllo ambientale; Riciclo materiali	
			3 ENERGIA		
**************************************			4 IMPIAN II	4 Estrativi, Meccanici	í
92 CAPUTO	MAURO	Università di Salerno			ω.
ga CARASSITI	FABIO	Università Roma Tre			∢
			2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. EDITIZIA/costruzioni	<ol> <li>Microelettronica, Microsistemi, Optoelettronica</li> <li>Materiali per l'edilizia Tecniche di restauro e archeologia</li> </ol>	
			5. TECNOLOGIE MECCANICHE	5. Fonderfa, Materiali non ferrosi, Produzione acciaio	
			O. TEASPORTI	o. Tessile-Abbigliariterito 7. Auto e veicoli industriali. Ferroviari e metropolitani. Sistemi movimento materiali	
94 CARDARILLI	GIAN CARLO	Universita di Roma Tor Vercata	COMPONENTISTICA FI ETTRONICA	Circuiti logici - sistemi multimediali	∢
95 CARFAGNA	COSIMO	Università di Napoli	1. AEROSPAZIALE	1. Materiali aeronautici	∢
			4. EUILIZIACOSTRUZIONI	4. Materiali per l'edilizia 5. Biomagga Entovoltaina	
			8. TESSILE ABBIGLIAMENTO		
			9. IRASPORTI	9. Auto e veicoli industriali	



×	MONDOS	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI	SETTORE	CTALGMOD	CATEGORIA
96	CARFAGNI	MONICA	APPARTENENZA Università di Firenze	1. ALIMENTARE 2. INFORMATICA	Macchine e impianti/industria alime Intelligenza artificiale e reti neural	<
				MACCHINE/Macchine, macchine utensili     e attrezzature	<ol> <li>Macchine per agricoltura e silvicoltura: Macchine per l'industria alimentare;</li> <li>Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio;</li> <li>Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori, Macchine per l'industria</li> </ol>	
				4. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	legno/mobili 4. Carpetieria metallica, Fonderia, Lavorazioni metalliche, Semilavorati; Macchine	
				5. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CAI ZATI IRF	uensin, Produzione acciaru, Carpentatia due regiro. 5. Produzione di fibre, Produzione ressile, Confezionamento, Preparazione concia e crioio: Produzione di calizature Produzione altri articoli in nella	
				6. TRASPORTI	observed in control of the control o	
26	CARLUCCI AIELLO	LUIGIA	Università di Roma	1. INFORMATICA	Sistemi di movimento materiali 1. Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, SW di base e applicativo-	<
			La Sapienza	2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE		
86	CARNEVALE	ENNIO ANTONIO	Università di Firenze	1. ALIMENTARE	1. Food processing; Macchine e impianti/Industria limentare	∢
				2. ECOLOGIA	2. Depurazione e smaltimento rifuti; Prodotti e processi ecologici; Sistemi di controllo	
				3. ENERGIA	ambientaleRiciclo materiali metallici e non metallici 3. Da combustibile: Da biomasse: Elettrochimica: Eolica: Solare termico:	
				4. IMPIANTI		
				<ol> <li>MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature</li> </ol>	<ol><li>Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva: Macchine per tessile, abbioliamento e cuoio;</li></ol>	
					Macchine per l'industria materie plastiche e gomma, Macchine per industria carta	
					e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria	
				6 MATERIALI	iegnormobili 6. Vetro e prodotti in vetro: Materiali non ferrosi: Materiali compositi: Gomma e	
				7. CHIMICA	7. Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere	
				8. TESSILE ABBIGLIAMENTO E		
				9. IRASPORTI	<ol> <li>Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette;</li> </ol>	
66	CARPANZANO	EMANUELE	CNR	1. AEROSPAZIALE	Fabbricazione di aeromobili; Fabbricazione di veicoli spaziali	8
				2. ALIMENTARE		
				3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Fabbricazione di macchine e apparecchi per il sollevamento e movimer Debatica: Soncial de macchine autominato per il decettion	
					confezione e l'imballaggio; Controlli elettronici di processo-CN; Sistemi di difesa/di	
				4. COMPONENTISTICA FI ETTROMECCANICA	<ol> <li>Motori e azionamenti elettrici; Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli</li> </ol>	
				6. ELETTRICO 7. IMPIANTI	<ol> <li>Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli</li> <li>Meccanici</li> </ol>	
				e attrezzature	Macchine per l'industria estrattiva Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per industria materie plastica e domma: Macchine per industria carta e	
				2 ( 1 a 4 a 4 a 4 a 4 a 4 a 4 a 4 a 4 a 4 a	Motori, Macchine per industria legno/mobili	
				9. INITIONAL STOTANOI AZIONE INECCAMICA	s. Cal petitena inetaliica, horidena, Lavorazioni metaliicite, maccinile utensiii, Carpenteria del legno	
				10. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	<ol> <li>Produzione di fibre. Produzione tessile. Confezionamento, Preparazione concia e cuoio. Produzione di calzafure. Produzione altri articoli in pelle.</li> </ol>	

N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA' ÆNTE DI	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
100 CABBINET !!	Creissore	APPAKIENENZA	HONORATION STEP INCIDATE TO THE PROPERTY OF TH	1 Elottropics hismodicals. Sone or o translation Sistemi di empanisione e controlle:	<
	OMICONI	Oliversita di Tisa	2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Erettrolinea promedicate, Verson e trassumon, obserni di supervisione e controlio.     Strumentazione di laboratorio     Circutti ipridi e stampati; Memoria:Microelettronica; Microsistemi; Tecnologie di	Į.
			3. ECOLOGIA 4. ENERGIA	vesting 3. Depuracione e smaltimento riffuti, Sensori monitoraggio ambientale 4. Eoltovica: Fotovoltaica	
			5. INFORMATICA		
101 CARRINO	ruiei	Università di Napoli Federico II	TECNOLOGIE MECCANICHE	Carpenteria metallica, Fonderia; Lavorazioni metalliche, Macchine utensiii; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio; Semilavorati	∢
102 CASADEI	DOMENICO	Università di Bologna	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA	Elettronica di potenza, Sensori e trasduttori     Componentistica BT, Motori e azionamenti	∢
			5. ELET I ROMOA CONSOMER 4. ENERGIA 5. MATERIALI		
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			6. TRASPORTI	6. Ferroviari e metropolitani	
CASTALDO	DOMENICO	Stazione Sperimentale per le industrie delle essenze e dei derivati dagli agrumi (SSEA)	ALIMENTARE	Food processing, Macchine e implanti industria alimentare, Nutrizione	O
104 CATARCI	TIZIANA	Úniversità di Roma La Sapienza	INFORMATICA	Architettura e sistemi di elaborazione, Office Automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo- SW engineering, Tecnologie multimediali	∢
106 CECCARELLI	MARCO	Università degli Studi di Cassino	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation, Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollegamento e movimentazione, Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio, Controlli elettronici di processo-CN. Elettronica biomadicale; Elettronica di potenza, Robotica, Sensori e trasduttori, Sistemi di difesa/di sicurezza; Sistemi di supervisione e controllo, Strumentazione laser	∢
			2 MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	<ol> <li>Macchine per agricoltura e silvicoltura, Macchine per l'industria alimentare;</li> <li>Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio;</li> <li>Macchine per industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone, Macchine rel ra tampa e legatoria; Compressori, pompe, turbine; Motori, Macchine per industria carta e legatoria;</li> </ol>	
			3. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	maconine par industria reginorimoni. 3. Carpentieria media Fonderia, Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati: Produzione acciaio; Carpenteria del legno.	
106 CECCHI	ANTONIO	Laboratori Archa Sr.l	1. ECOLOGIA	<ol> <li>Depurazione e smaltimento rifuti, Prodotti e/o processi ecologici, Sistemi di controllo ambientale, Riciclo materiali metallici e non metallici</li> </ol>	O
			2. CHIMICA	<ol> <li>Chimica industriale, Processi e impianti chimici, Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimich</li> </ol>	
107 CELINO	MASSIMO	ENEA	1. MATERIALI 2. INFORMATICA	1. Materiali compositi 2. Architettura e Sistemi di Flahorazione	മ
108 CENSONI	PIERGIORGIO	ENEA	1. INFORMATICA 2. TESSILE-ABBIGLIAMENTO	Architetture e sistemi di elaborazione, SW di base e applicativo-SW engineering     Tessile-abbidiamento	8
109 CERRI	EMANUELA	Università di Lecce	MATERIALI	Materiali non ferrosi, Materiali magnetici, Materiali compositi	A
110 CERRI	GIOVANNI	Università Roma Tre	1. ALIMENTARE	1. Macchine e impianti	A
			ENERGIA     IMPIANTI     MACCHINE/Macchine, macchine utensili	Biomasse, Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica     Meccanici, Termici     Agricole; Compressori; pompe, turbine; Meccanotessil; Motori, Per carta	
			e attrezzature 5. TECNOLOGIE MECCANICHE 6. TRASPORTI	<ol> <li>Carpenteria metallica; Macchine utensili; Produzione acciaio</li> <li>Auto e veicoli industriali; Ferroviari e metropolitani; Sistemi movimento materiali</li> </ol>	



×	COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
111 CH	CHIARELLA	CLAUDIO	Libero professionista	ALIMENTARE	Industria alimentare	O
112 CF	112 CHIRIATTI	КАТІА	Libero professionista	INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali; SW di base e applicativo-SW engineering	O
113	CIARLETTA	MICHELE	Università di Salerno	1. EDILIZIA/costruzioni 2. GEOTECNICA 3. MATERIALI 4. TRASPORTI	Calcolo strutturale, Materiali per l'edilizia, Tecniche di restauro e archeologia     Ceoteenica     Materiali polimenci e compositi     Ferroviari e mericologiani	∢
11 OK	CICIOLLA	CATALDO	ENEA			а
115 CJ	CINELLI	FRANCESCO LUIGI	Università degli Studi di Pisa	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti prodotti e/o processi ecologici sistemi di controllo ambientale	A
116 <b>CI</b>	116 CIPOLLINI	ROMANO	Università La Sapienza di Roma			∢
				2. MATERIALI 3. FARMACEUTICA	<ol> <li>Materiali ceramici, Materiali non ferrosi; Materiali compositi, Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica</li> <li>Biotecnologie Tecnologie farmaceutiche</li> </ol>	
117 <b>Q</b>	GISLAGHI	MAURO	Libero professionista	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	<ol> <li>Macchine e impianti/industria alimentare</li> <li>Macchine automatiche per la dosatura la confezione e l'imballaggio; controlli elettronici di processo CN; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa/di sicurezza; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio</li> </ol>	O
				3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 4. ECOLOGIA 5. INFORMATICA 6. MACCHINE/Macchine, macchine utensiii e attrezzature	Microelettronica, Microsistemi, Circuiti logici     Sistemi di controllo ambientale     Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; SW di base ed applicativo-SW engineening     Macchine per l'industria alimentare; Macchine per industria materie plastiche e gomman; Macchine per l'industria cartone e carta; Macchine per la stampa e legatoria.	
118 <b>CJ</b>	cıttı	PAOLO	Università di Firenze	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Macchine e impianti findustria alimentare     Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione	⋖
				MACCHINE/Macchine, macchine utensiii     e attrezzature	<ol> <li>Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per industria estrattiva; macchine per tessile abbigliamento e cuoio; Macchine per ind. materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone Macchine per stampa e legatoria; Macchine per industria legno/mobili</li> </ol>	
				4. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	4. Carpenteria metallica; Lavorazioni meccaniche; Macchine utensili; Semilavorati;	
				5. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 6. TRASPORTI	Carpentena del legno.  5. Produzioni tessiti, Confezionamento, Preparazione concia e cuoio; Produzione di calzature; Produzione attira articoli in pelle.  6. Autoveicoli e veicoli industriali, Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette, Sistemi di movimento materiali.	



×			UNIVERSITA' /ENTE DI	-		
	COGNOME	NOME	APPARTENENZA	SELLORE	COMPARIO	CATEGORIA
119 C	119 CLEMENTE	FABRIZIO	CNR	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Elettronica biomedicale; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio	മ
				2. TELECOMUNICAZIONI 3. SANITARIO	Gestione reti TLC     Dispositivi e apparecchi elettromedicali: Protesi ed ausili	
138	CLEMENTI	FRANCESCA	Università Politecnica delle Marche	ALIMENTARE	Microbiologia	∢
121	121 CLERICO	MARGHERITA	Politecnico di Torino	AEROSPAZIALE	Materiali seronautici. Componenti e struttura aeronautici; Fabbricazioni di Aeromobili; Controllo Qualità	U
122	122 COCORULLO	GIUSEPPE	Università della Calabria	1. TELECOMUNICAZIONI	1. Apparati di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC;	∢
				2. INFORMATICA 3. COMPONENTISTICA EL ETTRONICA	Radomobili, Tecnologie, Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite  2. Architetture e sistemi di eleborazione  3. Circuiti rividi e stamatii Mamoria; Microelattronica: Microelatemi Ontoalettronica:	
				4. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Tecnologie di testino.  4. Building abromation, Robotica, Sensori e trasduttori, Sistemi di difesa, Sistemi di supervisione e controllo.	
123	COLLA	GIOVANNI	Università di Genova	5. ELETTRICO MECCANICA e/o lavorazione meccanica	5. Impianti Macchine utensilii, Lavorazioni metalliche	∢
- 2		11010 0 10010 0 10		A POONIONIA		
5	COLLI VIGNARELLI	MARIO GIOVANNI	Libero professionista	T. ECONOMIA 2. INFORMATICA	<ul> <li>Leconomia aziendale; Leconomia industriale</li> <li>Z. Architettura e sistemi di elaborazione; Hardware; Office automation; SW di base e applicativo! SW Engineering</li> </ul>	Ü
125	COMPAGNO	Τηςιο	Università di Catania	1 IMPIANTI MACCHINE/Macchine utensili e	1 Meccanio, Termici 2 Macchine per agricoltura e silvicoltura, Macchine per industria alimentare,	Υ
				2 attrezzature	macchine per tessile, abbigliamento e cuolo; Macchine per industria materie plastitche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per stampa e legatoria; Macchine per industria legno/mobili	
				3 MECCANICA	<ol> <li>Carpennteria metalilca, Fondenta, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili;</li> <li>Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno</li> </ol>	
128	CONFESSORE	GIUSEPPE	ONR	ECONOMIA	Economia aziendale, Economia industriale	В
127 (	(27 CORDA	DANIELA	CONSORZIO MARIO NEGRI CENTRO RICERCHE FARMACOLOGICHE E BIOMEDICHE	FARMACEUTICA	Biotecnologie, Farmacologia	O
128 €	128 CORRADINI	FLAVIO	Università di Camerino	1. INFORMATICA 2. TELECOMUNICAZIONI	Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering Tecnologie multimediali 2. Apparatio i trasmissione	∢
128	сокт	LORENZA	Università degli Studi di Napoli Federico II			ш
				2. ENERGIA 3. ECONOMIA	Solare termico Solare fotovoltaico     Economia aziendale	
130	CORRADINI	MARIA LETIZIA	Uiversità di Camerino	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Controlli elettronici di processo - CN ; Robotica, Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo	⋖
131 C	131 COSCINO	DOMENICO	Università di Napoli 2	1. AEROSPAZIALE		O
				2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	<ol> <li>Building automation, CAD/CAM, CIM/FMS, Controlli elettronici di processo – CN, Elettronica biomedicale, Elettronica di potenza; I secri di robazza. Dishviros Canacia e traduttori. Schami di difesa Sietami di</li> </ol>	
				3. COMPONENTISTICA FI ETTROMEOCANICA	supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 3. Componentistica BT; Componentistica MT-AT; Motori e azionamenti	
				4. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	4. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi;	
				6. ELETTRICO 6. ELETTRONICA CONSUMER 7. INFORMATICA	Optionentrollica, i editorigle or tesuring 5. Cavi et trasmissione, Impiante in the Cavi et trasmissione, Impiante in the Cavi et trasmissione, Impiante in the Cavi et al. (Videoregistration 7. Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti	
					neurali, Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering; Tecnologie multimediali	
				<ul> <li>S. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature</li> </ul>	<ol> <li>Agricole, Compressori, pompe, turbine, Meccanotessii; Motori, Per carta, Per stampa</li> </ol>	
				9. TELECOMUNICAZIONI 10. TRASPORTI	<ol> <li>Apparati di trasmissione, Cavi, Centrali telefoniche; Gestione reti TLC;</li> <li>Radiomobili, Tecnologie, Terminali telefonici e telematici TLC via satellite</li> <li>Auto e veicoli industriali; Ferroviari e metropolitani; Sistemi movimento materiali</li> </ol>	



N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
132 COSTA	1887	I Iniversità di Torino	1 ENERGIA		٥
	5		2. ENERGO 2. ENTRACOLTICA 2. ENTRACOLTICA	. Divinasse, Da Compositore 2. Sistemologic, Chimica framaceutica 3. Pistemologic, Chimica framaceutica	c
			3. WAI ERIALI 4. TECNOLOGIE CHIMICHE	<ol> <li>Dornateriali, Material polifierio e composiu</li> <li>Chimidos fine; Chimidos industriales, Processi e impianti chimidi; Processi elettrochimidi strumentazione analitica.</li> </ol>	
133 COSTA	GIUSEPPE	Libero professionista	1. CHIMICA	Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici, Processi	O
			2. FARMACEUTICA	elettrochimici, Strumentazione analitica Electrochimici almanaeutica, Cilnica, Farmacologia, Strumentazione el clannochicia Tornalicia farmacentica, Cilnica, Farmacentica Campacentica Cam	
	GENNARO	Università di Salerno	INFORMATICA	Office automation; SW di base e applicativo – SW engineering	⋖
CRESCITELLI	SILVESTRO	Università degli Studi di Napoli Federico II	1. ALIMENTARE		∢
			2. CHIMICA	<ol> <li>Processi e impianti Chimici, Macchine e apparecchiature per industrie chimiche petrolchimiche e petrolifere</li> </ol>	
136 CRICELLI	OM7	Università di Cassino	1. TELECOMUNICAZIONI 2. ECONOMIA		∢
137 CRISAFI	ERMANNO	ONR	3. INFORMATICA ECOLOGIA	Intelligenza artificiale e reti neurali sw di base ed applicativo SW engineering     Depurazione e smalfinento rifluti. Prodotti e/o processi ecologici. Sistemi di	æ
138 D'AMORE	ALBERTO	Università degli Studi di	MATERIIALI	controllo ambientale; Kiciclo materiali metallici e non metallici Materiali compositi, Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma;	∢
W. A. A. C.	000000000000000000000000000000000000000	Napoli	ALIMATANITADI	Plastica e articoli in plastica	: 6
139 D'ANDRIA	RICCARDO	CNR	ALIMENTARE		90
D'APICE	CIRO	Università di Salerno	Informatica     Telecomunicazioni     Automazione e strumentazione	Rett of carcolator e -SW of base e applicativo - SW engineering     Cestione ref I I CLC e sistemi wireless     Sistemi of diesald isotrezza	ပ
140 DE ANGELIS	FRANCESCO	Università dell'Aquila			∢
44.0 m.m. m. m. m.		i L	2. TECNOLOGIE CHIMICHE	2. Chimica fine, Strumentazione analitica	(
142 DE BARI	ISABIELLA	ENEA	1 ECOLOGIA 2 ENERGIA 3 MATERIALI	1 Prodotti elo processi ecologici 2 Da combustribile. Da biomascribi. Da compositi: Materie prime a base polimerica 3 Biomateriali: Materiali compositi: Materie prime a base polimerica	n
143 5# 0#000	ONLICIANO	in inversity dead Struction	1 ALITOMAZIONE E STRI IMENTAZIONE	1 Building automation. Eabhricazione di macchine e apparecchi di collevamento e	٥
		Trento	2 AFROSPAZIAI F	regarding depretation and redarding automatiche per la dosatura la confezione e l'imballaggio ; controlli elettronici di processo - CN ; Robotica; Sensori e trasduttori. Stumentazione de laboratorio, Sfurmentazione lasser.	(
144 00 645 00	C\$6100088	I with a Colored	1 IMPIANTI		<
DE FALCO	MASSING	Università di Salemo	IMPIAN II     MECCANICA e/o lavorazione meccanica     AEROSPAZIALE     ECONOMIA	Meccaniol     Carpenteira metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno     Rabbricazione di aeromobili controllo di qualità     Economia industriale	∢
145 DEFLORIAN	FLAVIO	Università deali Studi di	1. MATERIALI		A
		Trento	. MOTENTE.		(
146 <b>DE LAZZAR!</b>	CLAUDIO	ONR	1 AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA 3. SANITARIO	<ol> <li>Elettronica biomedicale, Sensori e trasduttori;</li> <li>SW di base e applicativo -SW engineering, Office automation</li> <li>Dispositivi e apparecchi elettromedicali, Produzione di materiale medico-chirurgo, profesi e ausili</li> </ol>	ω
147 DELLA CIANA	одтоноэт	CYANAGEN Bologna	1. FARMACEUTICA 2. MATERIALI 3. CHIMICA	Biotecnologie/ Strumentazione e diagnostice     Biomateriali     Chimca fine     Chimca fine	O
148 DELL'AMICO	MAURO	Università di Modena e Reggio Emilia	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neutrali, Office automation, perfetriorie, Pate ti clasoladiori, SW di base e apolicativo – SW etnoliearina Tecnologie multimediali	∢
149 DELLA ROCCA	ANTONIO BRUNO	ENEA	1. ECOLOGIA 2. INFORMATICA	Sistemi di controllo ambientale     SW di base e applicativo -SW engineering:	æ
150 DELLE SITE	VINCENZO	ONR	1. ENERGIA		O
			MACCHINE/Macchine, macchine utensili     e attrezzature	3. Motori	
	2001	<u> </u>	4. TRASPORTI	4. Auto e veicoli industriali, Ferroviari e metropolitani	٥
152 DE LOTTO	NO	Universita di Pavia	1. FARMACEOTICA 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA	MacGologia     Achicle Robotica, Sensori e trasduttori, Strumentazione di laboratorio     Achiretture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti     naurali (fiffice autrimativo Portificativo Portificiale).	
				ireural, Circe automaton, i emercine, iveu di calcolatori, cvv di base e appricativo — SW engineering, Tecnologie multimediali	



N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
153 DE LUCIA	MAURIZIO	Università di Firenze	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. IMPIANTI 5. MACCHINEMacchine, macchine utensili e attrezzature 6. MATERIALI 7. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 8. TRASPORTI	1. Building automation, Controlli elettronici di processo – CN, Elettronica biomedicale, Elettronica di Ostenza, Laser di potenza, Robotica, Sensori e biomedicale, Elettronica di Ostenza, Laser di potenza, Robotica, Sensori e trasduttori, Sistemi di difesa, Statemi di supervisione e controllo, Sturmentrazione di aboratorio, Sturmentrazione laser, Fabricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentrazione, Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio  2. Depurazione sentifirmento rifuti; Produti e/o processi ecologici, Sistemi di controllo ambenatele, Ricido materiali metallici e non metallici  3. Biomasse; Da combustibile, Elettrochimica; Eolica, Fotvoltaica, Solare termico  4. Estrattivi, Meccanici; Termici  5. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per rind materie plastiche e gomma; Macchine per industria estrattiva, Macchine per ridustria carta e cartone: Macchine per industria legno/mobili  6. Vetro e prodotti in vetro; Materiali composit  7. Produzione di fibre, Produzione tessile, Confezionamento; Preparazione concia e cuoio, Produzione calzature; Produzione di altri articoli in pelle  8. Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicile e biciciette	∢ (
154 <b>DE GENNARO</b>	GIANLUIGI	Università degli Studi di Bari	CHIMICA	Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici, Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere Strumentazione analitica	Ф
155 DE LUCIA	ANDREA	Università degli Studi di Salerno	INFORMATICA	Software di base e applicativo Sw engineering	A
	GIOVANNI	Università degli Studi di Cassino	EDILIZIA/costruzionì	Idraulica Collaudi e analisi tecniche	A
157 <b>DE MARTIN</b>	JUAN CARLOS	Politecnico di Torino	INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali; SW di base e applicativo-SW Engineering; Archietettura e sistemi di elaborazione; Office Automation Reti di calcolatori; Periferiche; Hardware	8
158 DENTICE D ACCADIA	MASSIMO	Università degli Studi di Napoli Federico II	ENERGIA	Da Combustibile; Da Biomasse; Elettrochimica Eolica; Solare termico; Fotovoltaica	Α
159 <b>DE PAOLI</b>	ETELIA	TECNOALIMENTI Milano	ALIMENTARE	Food processing; Microbiologia; Nutrizionale	0
160 DE PIETRO	GIUSEPPE	CNR	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Office automation; Reti di Calcolatori; SW di base ed applicativo - SW engineering	В
161 <b>DE PINTO</b>	WITO	Università degli Studi di Catania	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA 3. FARMACEUTICA 4. MATERIALI 6. SANTARIALI	Genetica; Nutrizione     Prodotti e/o processi ecologici     Biotecnologie     Biotecnologie     Richarderiali     Processi	∢
162 DE SANCTIS	דחופו	ENEA			a
163 DEUFEMIA	VINCENZO	Università di Salerno	INFORMATICA	Architetture e Sistemi di Elaborazione; SW di base e applicativo SW engineering	മ
164 DI CAVE	SERGIO	Università di Roma La Sapienza	1. ALIMENTARE	Macchine impianti/industria alimentare	∢
			2. TESSILE ABBIGLIAMENTO 3. CHIMICA		
			6. ENERGIA 7. ECOLOGIA	6. Da combustibile; Da biomasse; Solare termica 7. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici	

N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
165 <b>D/ IL/O</b>	ANTONIOMARIA	Università dell'Aquila	1. AEROSPAZIALE	1. Materiali aeronautici	∢
			2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. MATERIALI	<ol> <li>Laser di potenza</li> <li>Materiali non ferrosi, Materiali magnetici, Materiali compositi, Plastica e articoli in</li> </ol>	
			4. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	plastica 4. Carpenterial metallica, Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili, Samilavorati Doduzione acciaio	
			5. TRASPORTI	S. Autoveicoli e evicoli integrationali, Locomotori e materiale rotabile farrotranviario.  S. Autoveicoli e evicoli integrationali, Locomotori e materiale rotabile farrotranviario.  Componenti per autoveicoli e motoveicoli, Fabbricazione di motocicli e biciclette	
166 DI LAURO	FEDERICO	CIRA Centro Italiano Ricerche Aemonaziali	AEROSPAZIALE	Fabbricazione veicoli spaziali	Ф
167 DI MATTEO	MARISA	Università di Salerno	ALIMENTARE	Food Processing; Macchine e impianti/Industria alimentare; Microbiologia	∢
168 DI NAPOLI	AUGUSTO	Università Roma Tre	1. AUTOMAZIONE	1. Elettronica di potenza 2. Motori e azionamenti elettirici. Conimulatori: Earbritoazione di annaracchiatura	¥
			3. ENEKGIA 4. ELETTRONICA CONSUMER	3. Eolico; Fotovoltaico 4. Elettrodomestici	
109 DIVI	GINO	Università di Pisa	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	∢
170 <b>DIPOPPA</b>	GIOVANNI	ENEA	INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali	В
171 DISTANTE	ARCANGELO	ONR Bari	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE     INFORMATICA     AEROSPAZIALE	1. Robolica 2. Intalligenza artificiale e reti neurali 3. Controllo qualità.	m
172 <b>DISTANTE</b>	cosimo	ONR	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering; Teonologie multimediali	m
173 <b>DOBETTI</b>	LUCA	Tissue and Organ Replacement S.r.I. (TOR)	1. FARMACEUTICA	Chimica farmaceutica; Farmacología/Produzione di medicinali	മ
174 DOCCHIO	FRANCO	Università degli Studi di Brescia	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori ; Strumentazioni laser, Sistemi di supervisione e controllo	⋖
175 D'ORSI	FIGENIO	Brescia Libem professionista	1 MACCHINEMacchine macchine intensili	1 Macchine per agricoffura e cilvicoffura: Macchine per l'industria alimentare:	C
		Libero protessionista	. MACCHINEMACCHINE, macchine utensing e attrezzature 2. MATERIALI		)
			3. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	3. Carpenteria metallica, Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili;	
			4. IMPIANTI 5. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sentinavoral, Produzione adolaro, Carpetreria der regno S. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio	
			6. ECOLOGIA	<ul> <li>6. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale: Ricicio materiali metallici e non metallici.</li> </ul>	
			7. ENERGIA	7. Da montant, 1 wood of macroning and more more more more more more more more	
			8. TRASPORTI	rotovotatea 8. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	
1778 <b>DOTOLJ</b>	MARIAGRAZIA	Politecnico di Bari	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation, Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollegamento e movimentazione, Macchine automatiche per la desattura, la confezione e l'imballeggio. Controlli elettronica di pocesso-CN; Elettronica biomadicale; Elettronica di potenza, Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser	മ
			2. INFORMATICA	<ol> <li>Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation, Periferiche; Reti e Calcolatori; SW di base e applicativo - SW enfineering</li> </ol>	



N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
177 DRAGON!	EUGENIO	Università di Modena e Reggio Emilia	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Macchine automatiche per la dosatura la confezione e imballaggio	∢
		3	2. IMPIANTI 3. MACCHINEMacchine, macchine utensili e atrezzature 4. MATERIALI 5. MECCANICA elo lavorazione meccanica	2. Meccanici 3. Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per tessile abbigliamento e cuoio 4. Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali compositi; Gomma e articoli in gomma, Plastac ae ad ricoli in plastilore. Macchine utensili: Carcenteria in 5. Carcenteriam patellica I, avorazioni inafaliche Macchine utensili: Carcenteria in	
			6. TRASPORTI	legro  6. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro- tranviario.  Componenti per autoveicoli e motoveicolii; Fabbricazione di motocioli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	
178 DRINGOLI	MASSIMO	Università di Pisa	EDILIZIA /costruzioni	Materiali per l'edilizia	⋖
179 <b>DRIOLI</b>	ENRICO	ONR	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. FARMACEUTICA 4. TECNOLOGIE CHIMICHE	Prodotti e/o processi ecologici     Elettrochimica     Botecnologie     Botecnologie     Achimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici, Processi	∢
180 <b>D'URSO</b>	CLAUDIO MARIA	Micron Research Service	1. FARMACEUTICA	Biotecnologie; Chimica farmaceutica; Clinica; Farmacologia/Produzione di Medicinali; Stumentazione e diagnostica Pinnatazione Pinn	∢
181 ENEA	MARIO	Università degli studi di			∢
		raiefrito	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE     ECOLOGIA     MPIANTI     MECCANICA elo lavorazione meccanica	Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio     Depurazione e smaltimento rifuti, Riciolo materiali metallici e non metallici     Meccanici     Carpenteria metallica e lavorazioni metalliche	
			6. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	6. Macchine utensili	
182 <b>EST</b> 1	MARCO	Università della Tuscia Viterbo	ALIMENTARE	Food processing	∢
183 EVANGELISTA	ENRICO	Politecnica delle Marche	AEROSPAZIALE     MECCANICA elo lavorazione meccanica	Materiali aeronautici     Ponderia, Lavorazioni meccaniche, Produzione acciaio	∢
			3. TRASPORTI 4. MATERIALI	Componenti per autoveicoli e motoveicoli     Materiali non ferrosi, Materiali compositi	
184 FALESSI	CARLO	SELEX Sistemi integrati S.p.A. una società di Finmeccanica	1. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Memoria; Microelettronica, Microsistemi; Circuti logici; Dispositivi Optoelettronici	O
			2. INFORMATICA 3. MATERIALI 4. THI ECOMI,INICAZIONI	Architetture e Sistemi Elaborazione Hardware Reti di Calcolatori SW di base e Applicativo, Sw Engineering     Materiali Ceramici non destinati ad uso edile, Materiali Magnetici, Materiali Compositi     Sistemi radar	
185 FANTOZZI	FRANCESCO	Università di Perugia	1. ALIMENTARE 2. ENERGIA	Foof processing, Marchine e Implanti; Industria Alimentare     Da biomasse; Eolica, Solare termico; Fotovoltaica, Da combustibile,	O
			3. ECOLOGIA		
			<ol> <li>MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature</li> </ol>	4. Compressori, pompe e turbine. Motori; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per agricoltura e silvicoltura. Macchine per l'industria del legno, Macchine per l'industria materie plastiche e comma. Macchine per l'industria materie plastiche e comma. Machine per l'essie abboliamento e cuoi.	
			5. IMPIANTI 6. INFORMATICA 7. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	5. Meccanici, termici 6. inteligenza artificale e reti neural 7. Controlle lettronici of processo, Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio, Sensori e trasduttori; Macchine automatiche per la	
			8. CHIMICA	dosatura la confezione e l'imballaggio 8. Macchine a paparecchiatura per industrie chimiche, petrolchimiche ed estrattive, processi del inmiserta chimica.	
			MECCANICA e/o lavorazione meccanica     TRASPORTI	9. Carpentera metallica, fondenta lavorazioni meccaniche, macchine utensili, semilavorati, produzione acciaio, capenteria de legno.  10. Attovelocile evelcoli industriali. Velcoli industriali. Componenti per autovelicoli e	
				motovelcoti; Fabbitcazione di motocicii e biciciette	



γ.	COGNOINE	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
186	FANTOZZI	PAOLO	Università di Perugia	ALIMENTARE	Food processing, Genetica, Macchine e impianti / Ind. Alimentre, Microbiologia;	Ø.
187	FARSANDA	PORFETO	Politecpico di Milano	1 ENEBGIA	Nutrizione 1 Da Combrietikile: Da Riomassa: Elattrochimica: Enlica: Solara famico:	α
<u>.</u>	ANAMA	Olkadok	PORCEICO OF WIRELO		1. Da Combustibile, Da Biornasse, Elettrochimitea, Editea, Solate termico, Fotovoltaica	۵
				2. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	<ol> <li>Componentistica BT; Componentistica MT-AT; Motori e azionamenti elettrici; Accumulatori; Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli;</li> </ol>	
				3. ELETTRICO	3. Cavi e trasmissioni; Impianti, Fabbricazione di apparecchiature elettriche per	
				4. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	indul e velcoi. 4. Building automation, Fabbricazione macchine e apprecchi sollevamento e movimentazione; Elettronica di potenza; sistemi supervisione e controllo	
				5. ELETTRONICA CONSUMER 6. OTTICA	5. Attrezzature per refrigerazione e ventilazione per uso industriale 6. Ilimpirazione	
188	FATTORINI	FRANCESCO	Centro Sviluppo Materiali - Roma			O
			1	2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	2. Carpenteria metallica; Produzione acciaio	
				3. TRASPORTI	3. Componenti per autoveicoli e motoveicoli	
189 17	FAZIO	VITO MICHELE	Università Campus Biomedico di Roma	1 FARMACEUTICA	<ol> <li>Biotecnologie; Clinica; Farmacologia/Produsione di medicinali; Strumentazione e diarmostica</li> </ol>	∢
				2 MATERIALI 3 ALIMENTARE 4 AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	2 Biografication 2 Biographics Microbiologia, Nutrizione 4 Strumentazione di laboratorio	
				5 SANITARIO	5 Dispositivi ed apparecchi elettromedicali; Produzione di materiale medico- chimunico	
190	FEOLA	MASSIMO	Università di Roma Tor Vergata	MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	<ol> <li>Compressori, pompe e turbine, Motori, Macchine per l'industria alimentare, macchine per agricoltura e silvicoltura, Macchine per l'industria del legno,</li> </ol>	Æ
					Macchine per l'industria carta e cartone, Macchine per l'industria materie plastiche e gomma. Macchine per tessile abbigliamento e cuoio	
				2 ENERGIA 3 TRASPORTI	Elettrochimica     Autoveicoli e veicoli industriali locomotori e materiale rotabile farrotranviario:	
191	FERRIGNO	GIANCARLO	Politecnico di Milano	1. SANITARIO 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Dispositivi e apparecchi Elettromedicali, protesi ed ausiliari     Elettronica biomedicale, robotica	∢
192	192 FERRUCCI	FILOMENA	Università di Salerno		Architettura e sistemi di elaborazione	⋖
					Office automation SW di base a applicativo SW Engineering	
193	FICARELLA	ANTONIO	Università di Lecce	1. ALIMENTARE	1. Macchine e impianti industria alimentare	A
				2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	<ol> <li>Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio</li> </ol>	
				3. COMPONENTISTICA FI FTTROMFCCANICA	3. Componentistica BT	
				4. ECOLOGIA	4. Depurazione e smaltimento rifuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale riciclo di materiali matallici e non matallici	
				5. ELETTRICO 6 FNFRGIA	S. Implicantisments in the control of the control of the control of the comparable o	
				7. IMPIANTI 8. MACCHINE/Macchine, macchine utensili	<ol> <li>Meccanici, Termici</li> <li>Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare;</li> </ol>	
				e attrezzature	Macchine per l'industra estrativa, Macchine per tessile, abbigliamento e cuolo, Macchine per l'industria materie plastitche e gomma. Macchine per industria carta	
				V (IWIH)	e cartorne, Compresson, pompe, turbine, motori, macchine per rindustria legnorhabili.  O processi a immianti chimici: Macchine a amaracochiatura par industria chimicha	

N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
		APPARTENENZA			
194 FIDECARO	FRANCESCO	Università di Pisa	<ol> <li>ECOLOGIA</li> <li>AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE</li> <li>TRASPORTI</li> </ol>	Sistemi di controllo ambientale     Sensori e trasduttori     Autoveicoli e vercioli industriali. Locomotive e materiale rotabile ferrotranviario	∢
195 FIGALLI	GENNARO	Università di Cassino	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Controlli elettronici di processo, Elettronica di potenza, Robotica, Sensori e trasduttori, Building automatione, Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio	A
196 FILETICI	PATRIZIA	ONR	1. ALIMENTARE 2. ENERGIA 3. FARMACEUTICA	Genetica animale, Genetica vegetale, Microbiologia     Biomasse     Biotecnologie	O
197 <b>FILICE</b>	Tnieino	Università degli Studi della Calabria			Ą
198 FILOCAMO	רחופו	Università La Sapienza di Roma	FARMACEUTICA	Chimica farmaceutica	O
199 FOCHER	BONAVENTURA	Università di Modena e Reggio Emilia	1. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 2. MATERIALI	Produzione di fibre, produzione tessili- Confezionamento - Preparazione concia e cuoio - Produzione di calzature - Produzione altri articoli in pelk     Biomateriali - Materiali ceramici non destinati ad uso edile - Materiali non ferrosi - Materiali composti - Materie prime a base polimerica - Gomma e articoli in gomma - Plastica e articoli in Jastica.	O
200 FOGLIANO	VINCENZO	Università di Napoli Federico II	ALIMENTARE	Food processing	∢
201 FORNASIERO	PAOLO	Università degli Studi di Trieste	1. CHIMICA 2. ENERGIA	Chimica industriale, Processi ed impianti chimici     da combustibile, da biomasse	∢
202 FORZANI	GIAN FELICE	ITAL TEL SPA		Centrali telefoniche; Gestioni reti TLC; Radiomobili; Terminali telefonici e telematic	ပ
203 FORZATTI	PIO	Politecnico di Milano	TECNOLOGIE CHIMICHE	Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	A
204 FRAGASSA	CRISTIANO	Università degli studi di Bologna	1. IMPIANTI	1. Meccanici	ပ
			2. MACCHINE 3. MATERIALI 4. MECCANICA 5. TRASPORTI	Macchine per l'industria legno e mobili     Materiali non ferrosi; Materiali compositi     Carpenteria metallica; Fonderia: Lavorazioni metalliche; Macchine utensili;     Semilavorati; Carpenteria da legno     Autoveicoli e wiccoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Sistemi di movimentazioni materiali	
205 FRANCESCANGELI	ORIANO	Università politecnica delle Marche	MATERIALI	Biomateriali; Materiali compostiti; Materie prime a base polimerica	∢
206 FRANCESCHETTI	GIORGIO	Università di Napoli Federico II	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione; Centrali telefoniche; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite	¥
207 FRATINI	LIVAN	Università degli Studi di Palermo	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del Iegno	Ą
208 FURGIUELE	FRANCO	Università Calabria	MATERIALI     MECCANICA e/o lavorazione meccanica	<ol> <li>Materiali ceramici non destinatio ad uso edile; Materiali ceramici destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica.</li> <li>Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili</li> </ol>	¥
209 FUSCO	GIUSEPPE	Università degli studi di Cassino	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sistemi di supervisione e controllo	A

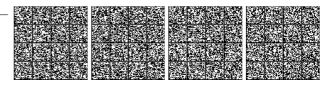


N. COGNOME	NOME NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
210 00000	Carres	AFFAKIENENZA	NEOBWATION	Silv is the continue of the co	C
	Cachen	Oniversita di Salettio	1 MATERIAL I	3.W di base e applicativo-3W etigitteetiig	
CALASS!	CARMEN	¥	L. MATERIALI	i. Materiali ceramici, Materiali ceramici per relettifonica (materialipiezoelettifo), Dismotoriali commist Materiali solimotori e compostiti (soccasio)	ر
				_	
			Z. EUILIZIA/costruzioni	Material per redilizia (ceramici)	
242	E 4 6 0 4 0	F		S. Celison e lidsuduoi	·
ZIZ GALA!!	GASFAKE	Universita di Roma Tor	1. AEROGPAZIALE	1. Missilistica; sistemi aeronautici	∢
		2000	2 AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	2 Building automation. Sensori e trasduttori Sistemi di difesa Sistemi di supervisione	
			3. TELECOMUNICAZIONI	3. Apparati di trasmissione, Radiomobili, Tecnologie, TLC via satellite	
213 <b>GALLI</b>	CORRADO	Università di Milano			٧
244 CANADIAN	2443	Chicago it Adi	2. ALIMENIARE	L. Food processing     A. Dournesigner & processing	<
CAMBINI	MARCO	Versetta di Roma Tor	- ECOLOGIA	i. Deputazione e smaitmento fittuti, Prodotti e/o processi ecologici, Sensori	∢
		Velgata	2 ENEBGIA	morniotaggio amprentale 2 Riomasco: Da combustibila: Elattrochimica: Eolica: Eotovoltaica	
			4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili		
			5. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	5. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili;	
				Materiali non ferrosi: Produzione acciaio;	
	4 47 7 7 70		6. TRASPORTI	6. Auto e veicoli industriali; Ferroviari e metropolitani; Sistemi movimento materiali	
ZIS GAMMA	FAUSO	Università di Roma La	AEROSPAZIALE	Propulsione aerospaziale; Macchine a fluido; Fluidodinamica; Meccanica del	∢
216	200	Saplenza	A OUT A MODELIA	Volo, impianii e Sistemi Aerospaziali Ambibatum a piotomi di alabamariama lambuma ilmoniimam artiforiala a miti	٥
Will Sales	ALEO	CINION	COLUMNICA	Alchiellate e sistem di etabolazione, natawate, miembenza attinciate e ten	۵
				neurali, Urice automation; Perferiche; Reti di calcolatori; SVV di base e applicativo - SVV engineering: Tecnologie multimediali	
217 GARZIERA	RINALDO	Università di Parma	1 MACCHINE	1 Macchine per l'industria della carta e del cartone. Macchine per l'industria	∢
					:
			2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	2. Fabbricazione di macchine e apparecchi fi sollevamento e movimentazione:	
			3 MECCANICA e/o lavorazione meccanica	3. Carpenteria metallica	
218 <b>GELLI</b>	GIACINTO	Università di Napoli Federico II	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione radiomobili sistemi wireless	∢
219 GEORGIADIS	TEODORO	CNR Bologna	1. ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti, Prodotti e/o processi ecologici, Sensori	O
				monitoraggio ambientale	
			2. EDILIZIA/costruzioni	Materiali per l'edilizia	
			S. ENERGIA A TELECOMINICAZIONI	Biomasse, Eolica, Fotovoitaica Tecnologie	
220 GERMANO	ROBERTO	Promete S.r.l INFM Spin	Ĺ	Materiali magnetici	O
		off Company			
221 GHIGLIONE	GIORGIO	Libero professionista	1. INFORMATICA	1. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware, Office automation; Reti di	ပ
				Calcolatori; SW di base ed applicativo-SW engineering	
			Z. TELECOMONOACION	<ol> <li>Apparation describes one control describes els letters and control of the control o</li></ol>	
				communications of continuous decomments of continuous services of the conti	
222 CHIGNONE	ANTONELLO	Libero professionista	MATERIALI	Vetro e prodotti in vetro; Materiali compositi; Plastica e articoli in plastica	O
223 GIAMELLO	ELIA	Università degli studi di	1. MATERIALI	1. Materiali ceramici non destinati ad uso edile, Materiali ceramici destinati ad uso	∢
		lorino	N CHIMICA	edile, Materiali compositi 2. Chimica fine: Chimica industriale	
			S. G. MANON		

χ.			UNIVERSITA' / ENTE DI			
	COGNOME	NOME	APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
224	224 GIORDANO	ALBERTO	Università di Genova	1. TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili;     Tomologie: Terminali telefonici e telemetici: Tl C via catellita	∢
				2. INFORMATICA	2. Architetudge, i erriminal referontice elementatio, T.C. via saerille. 2. Architetudge, i erriminal delaborazione Hardware, Intelligenza artificiale e reti principi (Pfino autoemi di elaborazione) Pardware, Intelligenza artificiale e reti principi (Pfino autoemi di elaborazione).	
				3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	reutai, Olice attuntatoli, Petieriotie, Kuta ti calculatori, ovo ti base e applicativo – SW engineering, Technologie multimediali; 3. Circuiti ibridi e stampati; Memoria,Microelettronica; Microsistemi; Optoelettronica;	
225	ORDANO	RAFFAELE	Gesse Consulting Sr1	FOOLOGIA	Tecnologie di testing Depurazione e smaltimento riffuti	C
522e	226 GIORDANO	STEFANO	Università di Pisa	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione, Cavi, Centrali telefoniche, Gestione reti TLC; Radiomobili: Tecnologie, Terminali telefonici e telematici: TLC via satelille	<<
227 G	227 GIRDINIO	PAOLA	Università degli Studi di	1. ELETTRICO	1. Cavi e trasmissione fabbricazione di apparecchiature elettrici per motori e veicoli	A
				2. ENERGIA 3. ECOLOGIA	Da combustibile da biomasse eolica solare termico fotovoltaica     Sistem di controllo ambientale	
<b>5</b>	GIROTTI	STEFANO	Università di Bologna			∢
				2. ECOLOGIA 3. ENERGIA	<ol> <li>Prodotti e/o processi ecologici, Sensori monitoraggio ambientale</li> <li>Biomasse</li> </ol>	
				4. FARMACEUTICA 5. TECNOLOGIE CHIMICHE	Clinica, Strumentazione diagnostica     Chimica fine. Strumentazione analitica	
229 <b>©</b>	GIULIANI	SANDRO	Menarini ricerche S.p.A.	FARMACEUTICA		В
<b>9</b>	NUSTI	PAOLO	Università di Pisa	1 FARMACEUTICA	1 Biotecnologie 2 Biomatariali: Matariali peramini non destinati ad uso adila. Matariali non fermei	۷
				ז וגוט ו רטוטדו	Donatecter, material organication of description of description entoding definition entoding definition entoding definition entoding description entoding organization entoding e	
				3 CHIMICA	plasuca e autoni ii plasuca 3 Chimica fine, Chimica industriale	
				4 TESSILE ABBIGLIANIBATIO E CALCATORE 5 SANITARIO	4 Produzione di titre, Produzione tessine 5 Dispositivi e apparecchi elettromedicali; Produzione di materiale medico- chimmino: Produzione austii	
231	GOBBI	SANTO	Libero professionista	1 AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1 Laser di potenza;	O
				Z IMPIAN II 3 MACCHINE/Macchine utensili e	z Meccanici 3 Macchine per agricoltura e silvicoltura	
				attrezzature 4 MECCANICAe/o lavarazione meccanica	4 Macchine utensili	
232	ANO! ISOSBUS	DOMENICO	l ihem nmfessionista	1 ALIMENTABE		C
,				2. ECOLOGIA	2. Doguzzooneg, maconino e implante, martino e se smallamento rifluti, Prodotti e/o processi ecologici, Sensori maritorani e maritorani e maritorani	)
				3. FARMACEUTICA		
				4. IMPIANTI 5. MATERIALI	<ol> <li>Estrattivi, Meccanici, Termici</li> <li>Biomateriali, Materiali ceramici, Materiali magnetici, Materiali per elettronica,</li> </ol>	
				6. TECNOLOGIE CHIMICHE	Materiali polimerici e compositi 6. Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici, Processi	
233	GRAWNO	CARMINE	Liniversità deali Studi di	INFORMATICA	elettrochimici, Strumentazione analitica Sw di base ed applicativo - SM engineering	
,			- 1			В
28 28	234 GRECO	ANTONIO	Università degli Studi di Lecce	MATERIALI	Plastica e articoli in plastica; Materie prime a base polimerica	മ
235 G	235 GROPPETTI	ROBERTO	Università di Parma	1. ALIMENTARE	<u>.</u>	V
				2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ECOLOGIA	<ol> <li>Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio, Controlli</li> <li>Riciclo materiali metallici e non metallici</li> </ol>	
				4. IMPIANTI	4	
				o. MACCHINE	<ol> <li>Macchine per l'industria allmentare, Macchine per il tessile, abbigliamento e cuoio;</li> <li>Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria</li> </ol>	
				- M	legno/mobili 6 Riomatariali: Votro e prodotti in vetro: Matariali ceramici non destinati ad uso edile:	
				7. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	articoli in gomma, Prastica ed articoli in plastica 7. Carpenteria metallica; fonderia, Lavorazioni metalliche; Macchine utensili;	
				8. TESSILE ABBIGLIAMENTO E	Semiavorati, Produzione acciato 8. Produzioni tessifi	
				CALZATURE 9. SANITARIO	Dispositivi e apparecchi elettromedicali, Produzione di materiale medico- nhimmico. Produci o aucili	
236	236 GROSS/	ANTONELLA	I.C.I.E. Bologna	EDILIZIA/costruzioni	chiturgico, Protesi e ausili Materiali per l'edilizia	O
l						



N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
237 GUARNIERI 238 GUIZZI 239 GUIZZI		APPARTENENZA Università di Bologna Università di Roma Tor Vergata	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ECOLOGIA 4. ENERGIA 5. IMPIANTI 6. MACCHINEMacchine, macchine utensili 6. ATASPORTI 1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE 5. TECNOLOGIE MECCANICHE 6. TRASPORTI 1. AEPONSPAZIALE	1. Macchine e impianti / industria alimentare 2. Fabbricazione di macchine ed apparecchi di sollevanmento e movimentazione, macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; 3. Depurazione di laboratorio. Sensori e trasduttori 4. De biomasse la biomatorio rifuti 5. Impianti meccanici 6. Macchine per l'agricoltura e silvicoltura; macchine per l'industria alimentare 7. Autoveicoli e veicoli industriali 7. Autoveicoli e veicoli industriali 8. Depurazione e smaltimento rifutti, Prodotti e/o processi ecologici; Sensori 8. Manchine per l'agricoltura e silvicoltura; Eolica, Fotovoltaica 9. Estrattivi, Meccanici i Termici 9. Agricole; Compressori, pompe, turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta; Per stampa 9. Estrattivi, meccanici i Termici 9. Estrattivi metallica, Fonderia; Lavorazioni metalliche, Macchine utensili; 9. Materiali inon ferrosi: Produzione accialo; Semilavorati 9. Auto e veicoli industriali; Ferroviari e metropolitani; Sistemi movimento materiali 9. Materiali inon ferrosi: Produzione accialo; Semilavorati 9. Materiali inon ferrosi: Produzione accialo; Semilavorati 9. Materiali inon ferrosi: Produzione accialo; Semilavorati 1. Materiali inon ferrosi: Produzione accialo; Semilavorati 1. Materiali inon ferrosi: Produzione accialo; Semilavorati 1. Materiali inon ferrosi: Produzione accialo; Semilavorati	< < < < < <
235 GUSIMANO	GUAL IIEKO	Universita di Koma Tor Vergata	1. AEKUSPAZIALE 2. CANTIERISTICA 3. EDILIZIAkostruzioni 4. MATERIALI	Matenali aeronautio     Imbarcazioni da diporto     Matenali per l'edilizia     Moreniali per l'edilizia     Biomateriali, vetro, ceramici, non ferrosi, ferrosi, compositi, polimerici, gomme, plastica	∢
240 <b>GUSTU TI</b>			1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTROMECANICA 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 4. INFORMATICA 5. TELECOMUNCAZIONI	1. Building automation; Controlli elettronici di processo-CN; Elettronica biomadicale; Elettronica di potenza; Robotica; Laser di potenza; Sensori e trascluttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser  2. Componentistica BT; Componentistica MT-AT; Motori e azionamenti elettrici: Accumulatori; Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli  3. Circuiti ibridi e stampati, Memoria, Microelettronica, Microelstemi; Testing; Circuiti logici; Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi multimediali  4. multimediali  5. Apparati di rasmissione; Gavi per telecomunicazioni inclusafibra ottica; Centrali stelefoniche, Gestione ret ILC; radiomobili; Terminali telefonici e telematici; Sistemi radar; Sistemi vireless	υ
241 HISON IFTODE	LORELAI	Università di Napoli Federico II	MATERIALI	Materiali magnetici	0
		Università di Roma La Sapienza	COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	Motori e azionamenti	∢
243 IACOBELLI	MASSIMO	Gentium S.p.A.	FARMACEUTICA COMPONITATION OF PETERONION	Biotecnologie	ပ
		Universita di Pisa	COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Wicroelettronica	∢ (
	SALVATORE	Università di Napoli		Plastica ed articoli in plastica	ω.
		Università di Salemo	1. FARMACEUTICA 2. MATERIALI 3. CHIMICA 4. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 5. SANITARIO	Farmacologial, produzione di medicinal     Blomateriali, Materiali compositi, Materia prime a base polimerica, Gomma ed     articoli in gomma, Plastica a d'articoli in plastica     Chimica fine, Chimica industriale, Strumentazione analitica     A Produzione in fibre, Produzione tessile, Preparazione concia e cuoio     Produzione di materiale medico/chinurgico	∢
247 <b>/ELPO</b>	NICOLA	libero professionista	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica, Fonderia; Lavorazioni metalliche, Macchine utensili; Semilavorati; Produzione accialo; Carpenteria del legno	O



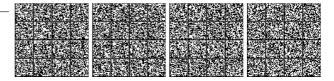
N.			UNIVERSITA'/ENTE DI			
·	COGNOME	NOME	APPARTENENZA	SELLORE	COMPARIO	CALEGORIA
248 <b>IETTO</b>		0070d037	Università Politecnica delle Marche	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedicale; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio	<b>∀</b>
248 <b>IRACE</b>		ANDREA	Università di Napoli Federico II Dipartimento Ingegneria elettronica e Telecomunicazioni	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE     COMPONENTISTICA ELETTRONICA     S. ENERGIA	Elettronica di potenza;     Microelettronica     Fotovoltaica     Fotovoltaica	∢
250 IULIANO			Politecnico di Torino		Fonderia; Lavorazioni metalliche, Macchine utensili; Semilavorati	A
251 <b>IZZI</b>		037	Euroclone S.p.A.	FARMACEUTICA	Biotecnologie, Diagnostica	O
			Università degli studi di Cassino	1. MACCHINE 2. IMPIANTI 3. ECOLOGIA 4. ENERGIA	Compressori pompe turbine; Motori     Termici     Depurazione e smaltimento rifuti; Prodotti ecologici Sistemi di controllo ambientale     Da combustibile; Da biomasse, Elettrochimica; Folica; Fotovoltaica	<b>∀</b>
253 LAFORGIA		DOMENICO	Università di Lecce	1. ENERGIA 2. IMPIANTI	Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico;     Fotovoltaica     Meccanici	¥
254 <b>LA MANTIA</b>		FRANCESCO PAOLO	Università di Palermo	MECCANICA e/o lavorazione meccanica     TRASPORTI	Carpenteria metalilica: Fonderia, Lavorazioni metaliliche; Materiali non ferrosi,     Produzione accialio     Auto e veicoli industriali; Ferroviari e metropolitani; Sistemi movimento materiali	¥
255 LANCIA		AMEDEO	Università di Napoli	ECOLOGIA	Sistemi di controllo ambientale	∢
266 <b>LAND</b>		N.	Università di Napoli 2	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA 3. ELETTRICA 4. ENERGIA 5. INFORMATICA 6. TELECOMUNICAZIONI	Building automation, Controlli elettronici di processo – CN, Elettronica biomedicale, Elettronica di potenza, Laser di potenza, Robotica, Sensori e trasduttori, Sistemi di difesa, Sistemi di supervisione e controllo, Strumentazione di aboratorio, Strumentazione laser     Componentistica BT, Componentistica MT-AT, Motori e azionamenti     Cavi e trasmissione, Impianti     Cavi e trasmissione, Impianti     Cavi e trasmissione, Impianti     Architetture e sistemi di alaborazione, Hardware, Periferiche, Reti di calcolatori, Teonologie multimediali     Caparati di trasmissione, Centrali telefoniche, Gestione reti TLC, Radiomobili, Tecnologie, TLC via satellite	
257 LANDRISCIN,	Α,		Libero professionista	EDILIZIA/costruzioni	Materiali per l'edilizia; Restauro ed archeologia	O
		SSIMO	Università di Roma La Sapienza	1. Farmaceutiga 2. Chimiga	<ol> <li>Biotecnologie, Chimica, Farmaceutica clinica, Farmacologia, Produzione di medicinali; Strumentazione e diagnostica</li> <li>Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchiniche e petrolifere.</li> <li>Strumentazione analitica</li> </ol>	A
259 <b>LEO</b>		Tommaso	Università Politecnica delle Marche	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE     INFORMATICA     FARMACEUTICA	Building automation; Robotica; Sensori e Trasduttori, Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo     Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche;     Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering; Tecnologie multimediali     Strumentazione e diagnostica	∢
260 <b>LIBERTI</b>		LORENZO	Poltecnico di Bari	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifuti Ecosistemi di controllo ambientale Prodotti e/o processi ecologici	⋖



ż	COGNOME		APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
261 <b>LIG</b>	LIGUORI	TINA	Università degli Studi di Salemo	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sistemi di supervisione e controllo	∢
262 <b>LIMIT</b>	MT.		Università degli Studi di Roma Tor Vergata	TELECOMUNICAZIONI     COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Apparati di trasmissione, Radiomobili ; Sistemi satellitari, Sistemi radar, Sistemi wireless     Microelettronica testing Sistemi multimediali	A
283 <b>LIUZZO</b>	0220	GIUSEPPE	Università di Roma La Sapienza	1. CHIMICA 2. ECOLOGIA	Processi elettrochimici; Strumentazione analitica     Denurazione e smallimento rifuti Prodotti e/o processi ecologici	∢
797 <b>70</b>	TONGHI		Università Politecnica delle Marche			A
<b>792</b>	285 LO NOSTRO	GIUSEPPE	Università di Genova	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Lavorazioni metalliche, Macchine utensili	Ą
709 <b>70</b>	286 LOJACONO	ROBERTO	Università di Roma Tor Vergata	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE     COMPONENTISTICA ELETTRONICA     ELETTRICA	CAD/CAM, Sensori e trasduttori, Strumentazione di laboratorio     Microelettroni e trasduttori, Strumentazione di laboratorio     Microelettroni e trassione i moianti     Cavi e trasmissione i moianti	⋖
792 <b>70</b> 0	LOMBARDI	ANGELINA	Università di Napoli Federico II			∢
				3. MATERIALI 4. FARMACEUTICA 5. SANITARIO	Biomateriali, Materiali compositi, Materie prime a base polimerica     Biotecnologie, Tecnologie farmaceutiche; Sviluppo di farmaci; Strumentazione e diagnostica     Dispositivi e apparecchi elettromedicali; Produzione di materiale medico-chirurgico	
268 [[]]	268 LUDOWCO	ANTONIO DOMENICO	Politecnico di Bari	1 AFROSPAZIAI E	1 Controllo qualità	Þ
				2. JATOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. IMPIANTI 4. TECNOLOGIE MECCANICHE		<
<i>7</i> 07 ⊚2	OLJOU	=	Università di Roma Tor Vergata	TELECOMUNICAZIONI	Sistemi satellitare, Sistemi wireless	∢
570 <b>LUISE</b>	ISE	0	Università di Pisa	1. INFORMATICA 2. TELECOMUNICAZIONI	<ol> <li>Tecnologie multimediali</li> <li>Apparati di trasmissione, Gestione reti TLC, Radiomobili, Tecnologie, TLC via satellite</li> </ol>	¥
271 <b>LUPERIN</b>	PERINI	ALDO	ENEA Milano	1. FARMACEUTICA 2. TECNOLOGIE CHIMICHE 3. ALIMENTARE	Biotecnologie, Farmacologia; Strumentazione diagnostica; Tecnologie     Tarmaceutiche     Chimica fine     Chimica fine     Cenetica animale. Genetica vecetale	O
272 <b>MA</b>	272 MAFFUCCI	ANTONIO	Università degli Studi di Cassino	TELECOMUNICAZIONI     COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Cavi per telecomunicazioni     Microelettronica circuiti ibridi e stampati	Ø
273 MA	273 MAFFUCCI	MASSIMO	ENEA			Ф
				2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ECOLOGIA 4. ENERGIA	controllo; Strumentazione di laboratorio 2. Circutti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Testing; Circutti gogi; Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi multimedali a. 3. Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale 4. Da combustibile; Eolica; Fotofoltaica	
				5. INFORMATICA	<ul> <li>Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Inteligenza artificiale e reti neurali: Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo SW engineening</li> </ul>	
				6. TELECOMUNICAZIONI	<ul> <li>Apparafi di trasmissione, Cavi per telecomunicazioni invlusa fibra ottica; Centrali telefoniche, Gestione reti TLC; Radiomobili, Terminali telefonici e telematici; Sistemi satellitari, Sistemi radar, Sistemi wireless</li> </ul>	
274 MA	MAGLIULO	VINCENZO	CNR Napoli	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA	Genetica vegetale     Sistemi di controllo ambientale	8
275 MA	275 MALAVASI	MARCO	CNR ROMA	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione; Gestione reti TLC; Radiomobili Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite	8



×	COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
276	MANDORINI	VITTORIO	Libero professionista	MECCANICA e/o	Carpenteria metallica; Lavorazioni metalliche	O
1				lavorazione meccanica		
277	MANDORLI	FERRUCCIO	Università Politecnica delle Marche	TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	Produzione di calzature	A
278	278 <b>MANFREDI</b>	ENRICO	Università di Pisa	MACCHINE	Macchine per agricoltura e silvicoltura, Macchine per l'industria alimentare, Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per fessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per la stampa e legatoria; Compressori, pompe, turbine; Motori, Macchine per industria legnofimobili	∢
279	MANFREDINI	TIZIANO	Uniiversità di Modena e Reggio Emilia	1. MATERIALI 2. EDILIZIA/costruzioni 3. ECOLOGIA	Vetro e prodotti in vetro; materiali ceramici destinati ad uso edile; materiali ceramici non destinati ad uso edile;     Materiali per edilizia     Appurazione e smaltimento riffutt; Prodotti e/o processi ecologici; Riciclo materiali metalilee non metalile	∢
280	MANFRIDA	GIAMPAOLO	Università di Firenze	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE 5. TRASPORTI	Depurazione e smaltimento rifuti     Da combustibile, Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare Termico;     Fotvoltaica     Impianti Termici;     Compressori, pompe, turbine; Motori;     A. Compressori, pompe, turbine; Motori;	∢
7 182	MANTRIOTA	GIACOMO	Politecnico di Bari			⋖
282	MANZO	דחופו	Università degli Studi di Pavia	1. ALIMENTARE 2. FARMACEUTICA 3. MATERIALI	Nutrizione     Biotecnologie, clinica, farmacologia     Biomateriali	⋖
283 /	MARCHETTI SPACCAMELA	Alberto	Università di Roma La Sapienza	1. INFORMATICA 2. TELECOMUNICAZIONI	<ol> <li>Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediali</li> <li>Gestione reti TLC.</li> </ol>	∢
284	H	EMANUELE	Università degli studi del Molise	ALIMENTARE	Food processing, Nutrizione, Industria alimentare	¥
285	285 MARIANI	TNIGI	Università di Padova	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE     SANITARIO	Macchine automatiche per la dosatura, la confesione e l'imballaggio; Controlli elettronici di processo; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Sensori e Trasduttori. Sistemi di supervisione e controllo.  2. Dispositivi e apparecchi elettromedicali; Produzione di materiale medicochinitrigico; Profesi e ausili.	∢
586		Fabrizio	Università degli Studi di Cassino	COMPONENTISTICA     ELETTROMECCANICA     AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE     SENERGIA	Motori e Azionamenti Elettrici, Fabbricazione di Apparecchiature elettriche per motori e velicoli     Elettronica da potenza     Elettronica de potenza     Energia Endice e Fotovoltaica     Energia Endice e Fotovoltaica	∢
287		MARINA	Università di Milano	FARMACEUTICA	Farmacologia, Produzione dei medicinali	A
288	E SCIARRA	FRANCESCO	Università degli studi di Napoli Federico II	1. EDILIZIA/costruzioni 2. MATERIALI	<ol> <li>Calcolo strutturale; materiali per l'edilizia; Rrestauro e archeologia; Collaudi e analisi tecniche</li> <li>Materiali ceramici destinati ad uso civile materiali compositi</li> </ol>	Α
289		GIUSEPPE	Università di Napoli	MATERIALI	Plastica e articoli in plastica	∢
290	280 MARTELLI	FRANCESCO	Università degli studi di Firenze	1. ENERGIA	1. Combustibile, Biomasse, Eolica, Solare termico	¥
				2. MACCHINE 3. IMPIANTI	<ol> <li>Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per industria carta e cartone;</li> <li>Macchine per materie plastiche e gomma</li> <li>Meccanici; Termici</li> </ol>	
292	MARTELLI MARTI	MAURIZIO ANTONIO	Università di Genova Ministero della Pubblica Istruzione	INFORMATICA TRASPORTI	Intelligenza artificiale e reti neurali: SW di base e applicativo- SW engineering Autoveicoli e vericoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli, Fabbricazione di motocole e bicilette	∀ O
1						



N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
	GIUSEPPE	Università degli Studi di Pavia	COMPONENTISTICA ELETTRONICA     AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Circuiti ibridi e stampati; Memoria, Microelettronica, Microsistemi; Testing, Cricuiti logici; Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi nultimediali  2. Buiding automation; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomediale; Elettronica di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Laser di potenza; Strumentazione laser; Strumentazione di laboratorio, Fabricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine per la dosatura, la confezione e l'Imballaggio.	ω
295 MARTUSCELU 295 MASCOLO	EZIO SAVERIO	CNR Napoli Politecnico di Bari	MATERIALI  1. TELECOMUNICAZIONI  2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  3. INFORMATICA	Plastica e articoli in plastica  1. Sistemi wireless; Sistemi satellitari; Gestione reti TLC; Terminali telefonici e telematici; Radiomobili  2. Buildinga automation; Controlli elettronici di processo; Robotica; Sistemi di difesalsicurezza; Sistemi di supervisione e controllo  3. Architetture e sistemi di elaborazione; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo; Intelligenza artificiale e reti neurali	Ω«
296 MASONI	PAOLO	ENEA Bologna	1. ENERGIA 2. ECOLOGIA	Biomasse, Eolica, Fotovoltaica     Depurazione e smaltimento rifiuti, Prodotti e/o processi ecologici	ω
	FABIO	Università di Trento	1. INFORMATICA 2. TELECOMUNICAZIONI	Office automation; Reti calcolatori; SW di base e applicativo-SW engineering     Gestione reti TLC	¥
298 MASSARI	PAOLA M. TERESA	Libero professionista	ALIMENTARE	Food processing, Genetica; Macchine e impianti / Ind. Alimentre, Microbiología; Nutrizione	O
299 MARCUCCI	SALVO	Università di Pisa	AEROSPAZIALE	Fabbricazione di veicoli spaziali; Missilistica; Controllo Qualità	Ø
300 MASSOLI	Patrizio	CNR Napoli	ENERGIA     ECOLOGIA     MACCHINE/Macchine, macchine utensili     attrezzature     IMPIANTI     AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Da combustibile; da biomasse     Depurazione e smaltimento rifuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale     Motori; Turbine     Meccanici; termici     Laser di potenza; Strumentazione laser	<b>V</b>
	WALTER	Vitrociset S.p.A.	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE     INFORMATICA	<ol> <li>Elettronica di potenza sensori e trasduttori sistemi di difesa e di sicurezza sistemi di comando supervisione e controllo</li> <li>Architetture e sistemi di elaborazione hardware reti di calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering</li> </ol>	ပ
302 MATTAVELLI	PAOLO	Università degli studi di Padova	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE     ENERGIA	<ol> <li>Elettronica di potenza Fotovoltaica</li> <li>Eolica</li> </ol>	∢
303 MAURO	STEFANO	Politecnico di Torino	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 4. ELETTRONICA CONSUMER 5. ENERGIA 6. IMPIANTI 7. MACCHINE 8. TRASPORTI	1. Macchine e impianti 2. Robotica. Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio 3. Motori e azionamenti 4. Elettrodomestici bianchi 5. Fotovoltaica 6. Meccanici 7. Agricole, Compressori-pompe-turbine, Meccanotessili, Motori, Per carta, Per stampa 8. Auto e vaicoli industriali, Ferroviari e metropolitani, Sistemi movimento materiali	O



×			UMINEDSITA' /ENTE DI			
	COGNOME	ME	APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
304 <b>M/</b>	MAZZAROTTA		Università degli studi di Roma La Sapienza	CHIMICA	Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici, macchine e apparecchiature per indutrie chimiche petrolchimiche e petrolifere	A
305 <b>M</b>	MAZZILLI		Project Automation SpA	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ECOLOGIA 3. INFORMATICA	Sistemi di Supervisione e Controllo     Sistemi di controllo ambientale     Architettura e sistemi di elaborazione, Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering	U
30e <b>M</b>	МЕО	) RAFFAELE	Politecnico di Torino	INFORMATICA	Architettura e sistemi di elaborazione, Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation; Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering	Ø
307 <b>M</b>	MERLI	CARLO	Università di Roma La Sapienza	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. CHIMICA	Depurazione e smaltimento rifutti, Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo di materiali metallici e non metallici     Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica     Chimica fine; Chimica industriale; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	⋖
308	MESSINA	ARCANGELO	Università di Lecce	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Componenti e struttura aeronautici     Pabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione;     Robotica, Sensori e trasduttori, Strumentazione di laboratorio, Strumentazione	∢
				3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 4. EDILIZIA/costruzioni 5. IMPIANTI 6. MACCHINE/ Macchine, Macchine utensili e attrezzature 7. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	accincuti ibridi e stampati 4. Calcolo strutturale 5. Meccanici 6. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Motori 7. Carpenteria metallica	
				8. TRASPORTI	8. Auto e veicoli industriali	
W 60E	MICARELLI	ALESSANDRO	Università Roma Tre	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering	Ø.
310 M	MCARI	FABRIZIO	Università di Palermo	ALIMENTARE     AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE     IMPIANTI     A. MACCHINE/Macchine, macchine utensili     attrazzature     MECCANICA e/o lavorazione meccanica     F. MECCANICA     TRASPORTI	1. Macchine e impianti 2. Sistemi di supervisione e controllo 3. Estrattivi, meccanici 4. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio 5. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; 5. Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 6. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; 6. Ourponenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicii e biciolette; 7. Sistemi di movimento materiali 7. Sistemi di motocicii e biciolette; 8. Sistemi di motocicii e biciolette di motocicii e biciolette di motocicii e bi	∢
311 M	MICELI	ANTONIO	Università degli Studi di Lecce	1. ALIMENTARE 2 ECOLOGIA	Food Processing Macchine e impianti Industriali alimentari     Ponurazioni e smaltimento rifiuti Prodotti alo processi andodici	∢
312 MM	312 MIGLIARESI	CLAUDIO	Università di Trento			¥
313 ₩	313 <b>MANELLI</b>		Università di Bologna	ALIMENTARE     ENERGIA     Implanti     MAPANTI     A. MACCHINE/Macchine, macchine utensili     e attrezzature     FTRASPORTI	Macchine e impianti     Biomasse, Da combustibile, Eolica     Meccanici, Termici     Agricole, Compressori- pompe- turbine, Motori     Auto e veicoli industriali	∢
314 MM	MRSITI	DOMENICO	Università di Roma La Sapienza	1. ECOLOGIA 2. FARMACEUTICA	Prodotti e/o processi ecologici;     Biotecnologie; Chimica farma ceutica; Farmacologia/produzione medicinali;	A
				MACCHINEMacchine, macchine utensili     MATERIALI     CHIMICA	strumentazione e diagnostica 3. Estrattivi 4. Macchine per l'industria estrattiva 5. Siomareriali materia prima a base polimerica 6. Chimica fine; Chimica industriale	



COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
MISSORI	SEVERINO	Università di Roma Tor	1. MATERIALI	1. Materiali non ferrosi, Materiali magnetici	∢
		Vergata	2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	2. Carpenteria metallica, Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili;	
MOGG/	PIETRO	Università di Parma	OHIMIOA	riodazone actialo Chimica industriale	⋖
MOLARI	GIOVANNI	Università di Bologna	MACCHINE/Macchine, macchine utensili	Macchine, Macchine utensili e attrezzature	Ф
318 <b>MOLAR</b>	PIER GABRIELE	Università di Bologna	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. IMPIANTI 4. INFORMATICA 5. MACCHINEMacchine, macchine utensili e attrezzature 6. MATERIALI 7. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 8. TRASPORTI 8. TRASPORTI	1. Macchine e impianti 2. Fabbricazione di macchine ed apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio, Robotica; Strumentazione di labopratorio 3. Macchine pre applicativo-SW engineering 4. SW di base e applicativo-SW engineering 5. Macchine per aprioditura e silvicoltura; Macchine per l'industria; Alimentare; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastible e gomma, Macchine per industria carta e cartone, Compressori, pompe, turbine, Motori, Macchine per industria carta e cartone, Compressori, pompe, turbine, Motori, Macchine per industria carta e cartone destinati ad uso edile; Materiali compositi 7. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Produzione accialo; Carpenteria del legno 8. Autovencio le velocii industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti nor autovazioni carbariorali carbariorali di princi del legio.	∢
MONTANARI	ANGELA	Stazione sperimentale per l'industria delle conserve	1. ALIMENTARE	1. Food Processing	В
		alimentari	2. MATERIALI	2. Materiali magnetici: Plastica e articoli in plastica	
MONTANARI	ROBERTO	Università di Roma Tor Vergata	1. AEROSPAZIALE	1. Materiali aeronautici	Ø.
		)	ECOLOGIA     MATERIALI     MECCANICA e/o lavorazione meccanica	<ol> <li>Riciclo di materiali metallici e non metallici</li> <li>Biomateriali, Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica</li> <li>Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Produzione acciano; Carpenteria del legno</li> </ol>	
MONTANARO	LAURA	Politecnico di Torino	MATERIALI	Biomateriali, Vetro e prodotti in vetro, Materiali ceramici non destinati ad uso Edile, Materiali ceramici destinati ad uso edile, Materiali non ferrosi, Materiali compositi	∢
322 MONTANINO	SALVATORE	Libero Professionista	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. FARMACEUTICA 5. MATERIALI 6. TECNOLOGIE CHIMICHE	Food processing, Macchine e implanti, Microbiologia     Depurazione e smaltimento rifluti, Prodotti e/o processi ecologici, Sensori monitoraggio ambientale     Simasse, Da combustibile,     Elettrochimica     Biotecnologie, Tecnologie farmaceutiche     Simasteriali, Materiali polimerici e compositi     Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici, Processi	o
MONTANINO	RICCARDO	Agro chimica sud sort "centro ricerche ambiente industria agricoltura"	1. ECOLOGIA 2. EDILIZIA/costruzioni	Depurazione e smallimento rifluti, Sistemi di controllo ambientale Materiali per l'edilizia restauro e archeologia collaudi e analisi tecniche idraulica	o
			3. ENERGIA 4. MATERIALI	Da biomasse; solare; termico; fotovoltaica Materiali ceramici destinati ad uso edile	



N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
324 MONTECCHIO	DANIELE	ENEA	1. ECOLOGIA 2. EDILIZIAcostruzioni	Depurazione e smaltimento riflutį. Sistemi di controllo ambientale Materiali per l'edilizia restauro e archeologia collaudi e analisi tecniche idraulica	m
			3. ENERGIA 4. MATERIALI	Da biomasse solare termico fotovoltaica Materiali ceramici destinati ad uso edile	
325 MORGANTE	UMBERTO PASQUALE	Libero Professionista	ALIMENTAZIONE     ECOLOGIA     BERGIA     IMPIANTI     MACCHINE/Macchine, macchine utensili	Food processing Depurazione e smaltimento riffuti; Sistemi di controllo ambientale, Riciclo di materiali metallici e non metallici Da combustibili; Da Biomasse, Eolica, Solare termica, Fotovoltalca Meccanici e lermici Macchine per agricoltura e silvicoltura, industria alimentare, Materie plastiche e	O
			e attrezzature 6 MATERIALI 7 MECCANICA e/o lavorazione meccanica 8. TRASPORTI	gomma; Industria carta e cartone, Compressori, pompe e turbine; Motori Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica proprieria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli;	
326 MOTTO	MARIO	Istituto per la Cerealicoltura di Bergamo	ALIMENTARE	Fabbricazione di motocicii e biciciette, Sistemi di movimento materiali Genetica	m
327 MUSCATO	NN	Università degli Studi di Catania	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica: Sistemi di supervisione e controllo; Controlli elettronici di processo	∢
328 MUSY		ENEA	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 1. TECNOLOGIE CHIMICHE 5. TECNOLOGIE MECCANICHE	Depurazione e smaltimento rifutti, Prodotti e/o processi ecologici     Da Biomasse; Da combustibile; Fotovoltaica     Termici     A. Chimica industriale, Processi e impianti chimici     Materiali non ferrosi. Produsione acciaic	В
328 NALDI	CARLO	Politecnico di Torino	COMPONENTISTICA ELETTRONICA     TELECOMUNICAZIONI	<ol> <li>Gircuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Testing; Cricuiti logici; Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi nultimediali</li> <li>Apparati di trasmissione; Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica; Radiomobili; Sistemi satellitari; Sistemi Radar; Sistemi Wireless</li> </ol>	∢
330 <b>NAPPI</b>	MICHELE	Università degli studi di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione	¥
331 NARDELLI	ENRICO	Università di Roma Tor Vergata	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche, Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering; Tecnologie multimediali	∢
332 NASO	VINCENZO	Università La Sapienza di Roma	1. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. TRASPORTI	Motori e azionamenti     Da biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica     Termici     Agricole, Compressori; pompe; turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta; Per stampa     Sampa     Sampa     Auto e veicoli industriali; Ferroviari e metropolitani; Sistemi movimento materiali	∢
335 NAVIGLIO		Stazione sperimentale per l'industria delle Pelli e delle materie Concianti (SSIP)	TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	Preparazione concia e cuoio	ш
334 NEGRINI	FRANCESCO	Università di Bologna	1. ELETTRICO 2. ENERGIA 3. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	<ol> <li>Impianti</li> <li>Da combustibile; Eolica; Solare Termico, Fotofoltaica</li> <li>Motori e azionamenti elettrici</li> </ol>	<b>∀</b>



N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
335 <b>NERLI</b>	GIOVANNI	Università di Firenze	MACCHINE/Macchine, macchine utensiii     e attrezzature	Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria;     Alimentare,Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'Industria materie pissitche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori, Macchine per industria legno/mobili	∢
			2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	2. Carpenteria metallica; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati;	
			3. TRASPORTI	<ol> <li>Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali</li> </ol>	
336 NICOLETTA	FIORE PASQUALE	Università della Calabria	MATERIALI	Materiali composti	A
337 NICOSIA	SALVATORE	Università di Roma Tor Vergata	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation; CAD/CAM; CIM/FMS; Controlli elettronici di processo – CN, Elettronica biomedicale, Elettronica di potenza, Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori, Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser, Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la comfezione e l'imballaggio	Ą
338 MGRO	ROBERTO	Università di Napoli Federico II	ALIMENTARE	Food processing, Macchine e implanti industria alimentare, Nutrizione	89
339 NOTO LA DIEGA	SERGIO	Università di Palermo	1. ECONOMIA 2. TECNOLOGIE MECCANICHE	Economia aziendale, Economia industriale Carpenteria metallica, Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili; Materiali non ferrosi; Produzione accialo; Semilavorati	∢
340 ORENGO	GIANCARLO	Università di Roma Tor Vergata	COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Circutii ibridi e stampati, Memoria, Microelettronica, Microsistemi, Testing, Circutit logioi; Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi multimediali	α
341 <b>PACI</b>	MAURIZIO	Università di Roma Tor	1. ALIMENTARE	1. Food processing	∢
		Vergata Vergata	2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ECOLOGIA 4. EDILIZIA/costruzioni 5. ENERGIA 6. FARMACEUTICA	<ol> <li>Elettronica biomedicale; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio</li> <li>Depurazione e smaltimento rifut</li> <li>Restauro e archeologia</li> <li>Da Biomasse; Da combustibile</li> <li>Biotecnologie; Chimica farmaceutica; Clinica, Farmacologia/produzione medicinali;</li> </ol>	
			7. MATERIALI 8. CHIMICA 9. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CAI 7ATI IDE	Strumentazione e diagnostica; 7. Biomateriali: Materiali polimerici e composit 8. Chimirca fine, Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica 9. Produzione tessili; Confezionamento	
342 PACINI	GIOVANNI	ONR	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. FARMACEUTICA	Elettronica biomedicale     Biotecnologie, Clinica, Strumentazione e diagnostica	œ
343 PALMA	ALDO	Libero professionista			O
344 PALAZZARI	PAOLO	ENEA	INFORMATICA	Architettura dei sistemi di elaborazione	ω
				hardware intelligenza artificiale e reti neurali reti di calcolatoni SW di base e applicativo	
345 <b>PALMER</b> I	FABIO	Libero professionista	1. ECOLOGIA	<ol> <li>Depurazione e smaltimento rifluti; Prodotti e/o processi ecologioi; Sensori monitoraggio ambientale</li> </ol>	O
			2. ECONOMIA 3. EDILIZIA/costruzioni	Economia aziendale     Materiali per l'edilistica     Materiali per l'edilistica	
				Dorinasse, Editor, Potovoliaroa     Estrattivi     Hardware; SW di base e applicativo – SW engineering; Tecnologie multimediali	
			7. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	7. Agricole	
			8. MATERIALI 9. TRASPORTI	8. Biomateriali 9. Auto e veicoli industriali	

COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
6 PANE!	LILIANA	Ministero dello sviluppo	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifuti; Riciclo di materiali non metallici	O
7 PAOLESSE	ROBERTO	Università di Roma Tor Vernata	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Sensori e trasduttori	∢
			2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. FADAMACHITATOA		
			4. PARWIACEO IIOA 5. TECNOLOGIE CHIMICHE	<ul> <li>d. Chrimica farmaceutica</li> <li>S. Chrimica fine, Chimica industriale; Processi e impianti chimici, Processi elettrochimici, Strumentazione analitica</li> </ul>	
PASQUON	ITALO	Politecnico di Milano	CHIMICA	Chimica industriale, Processi e impianti chimici	⋖
9 РЕБОТТІ	ANTONIO	Politecnico di Milano	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE     FARMACEUTICA     MATERIALI	Elettronica biomedicale, Robotica, Sensori e trasduttori     Strumentazione e diagnostica     Biomateriali	⋖
○ PELAGAGGE	PACIFICO	Università dell'Aquila	1. IMPIANTI 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE		A
			3. ECOLOGIA	3. Depurazione e smaltimento rifuti, Prodotti e processi ecologici, Sistemi di controllo	
			6. FARMACEUTICA 7. IMPIANTI	6. Biotecnologie; Produzione di medicinal 7. Estrattivi: Meccanici: Termici	
			8. INFORMATICA	8. Architetture e sistemi d'elaborazione; Intelligenze artificiali e reti neurali	
				stampa e legatoria, compressori, pompe, turbine, motori, maccnine per industria legno/mobili	
			10. MATERIALI 11. CHIMICA	10. Materiali compositi 11. Porosesi a jonijanti chimici: Macchina ad annaracchiatura nar industria chimicha	
			ICA e/o lavorazione meccanica	12. Carpenteria metallica; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Produzione	
			13. TESSILE ABBIGLIAMENTO	13. Produzione tessili 14. Artagologia especializati estatoriali especializati especializati especializati especializati	
				<ol> <li>Autovercoil e vercoil industriai, component per autovercoil e morovercoil.</li> <li>Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali</li> </ol>	
				15. Produzione di materiale medico-chirurgicc	
PELLICANO	FRANCESCO	Università di Modena e	1. AEROSPAZIALE	Componenti e struttura aeronautici; Materiali aeronautici; Sistemi aeronautici; Eakkinazione di antomokili: Eakkinazione di voineli erazioli Micellistica.	∢
		Neggio Fillina		r abbricazione di aeroniopin, r abbricazione di vercon spazian, missinsuca, Controllo qualità	
			2. MACCHINE/Macchine, macchine utensili	2. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare;	
			ב מוו בכדמותו ב	Macchine per l'industria materie plastiche e gomma, Macchine per l'industria carta	
				e cartone; Macchine per stampa e legatona; Compresson, pompe, turbine; Motori; Mososhing por industria logno/mockili	
			3. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	maccinne per madatra reginamponia.  3. Carpenteria metallica, Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili,	
			4. TRASPORTI	Auto e veicoli industriali, Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario;     Componenti per autovainoli e motovainoli. Eathericazione di motovioli e biololatte.	
				Sistemi movimento materiali	





N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
		APPARTENENZA			4
352 PENATI	AMABILE	Università di Trento	MATERIALI	Materie prime a base polimenca; Gomma e articoli in gomma: Plastica e articoli in plastica	⋖
353 PERRETTI	GIUSEPPE	Università di Perugia	ALIMENTARE	Food processing, Macchine e impianti	0
354 PERRONE	GOVANNI	Università degli Studi di Palarmo	1. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Tecnologie e Sistemi di lavorazione	¥
			2. ECONOMIA 3. INFORMATICA	2. Economia industriale 3. SW di base e applicativo - SW Engineering	
355 PERSANO ADORNO	GIUSEPPE	Libero professionista	1. ECOLOGIA 2. ELETTRONICA CONSUMER		O
			3. ENERGIA 4. IMPIANTI 5. MACCHINEMacchine, macchine utensiii e attrezzature	industriale 3. Da combustibile; Elettrochimica; Fotovoltaica 4. Meccanici; Termici alimentare; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio, 5. Macchine per findustria alimentare; Macchine per per industria carta Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta	
			6. MATERIALI	e cartone, Compresson, pompe, turbine, wiotori, maccinine per rindustria legno/mobili.  6. Biomateriali, Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali non ferrori: Materiali compositi	
			7. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 8. TESSILE , ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 9. SANITARIO	metantari normalisti, material tomposia 7. Lavorazioni metalliche, Macchine utensilij; 8. Confezionamento; Produzione di calzature 9. Discostitvi ed annanecchi elettromedicali	
366 PERTOSA	WTO	Libero professionista	t- 01 €	Sistemi di supervisione e controllo, Strumentazione laser     Dispositivi optoelettronici     Locomotive e materiale rotabile ferrotranviario	O
357 PESCAPE	ANTONIO	CINI - Consorzio interuniversitario nazionale per I informatica		Reti di calcolatori	а
358 PETRAGLIA	GENNARO	Università di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediali	A
359 <b>PETRUCCELLI</b>	UMBERTO	Università della Basilicata	TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	Α
390 <b>PIANESI</b>		Libero professionista	1 MATERIALI 2 CHIMICA 3 ECOLOGIA 4 MACCHINE	1 Vetro e prodotti in vetro, Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica 2 Chimica fine, Chimica industriale; Processi e impianti chimici 3 Depurazione e smaltimento rifuti; Riciclo materiali metallici e non metallici 4 Macchine per industria materie plastiche e gomma	0
361 <b>PICCOLI</b>	BENEDETTO	CNR	Automazione e strumentazione	Robotica	В
<b>07000/J</b> 286		Università di Napoli Federico II	1. CHIMICA 2. FARMACEUTICA 3. ENERGIA	Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere     Biotecnologie; Chimica farmaceutica; Clinica; Farmacologia/Produzione di Medicinali     Da biomasse	∢
363 PIERINI	MARCO	Università degli studi di Firenze			<b>∀</b>
364 PIERACCINI	ANO	Università degli studi di Firenze	TELECOMUNICAZIONI	o. rattovertorir e veroni madatrati, componenti per attovertori Sistemi radar e telenlevamento	<
365 <b>P/GA</b>		Università di Roma La Sapienza	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifutti. Prodotti e/o processi ecologici, Sistemi di controllo ambientale, Riciclo materiali metallici e non metallici	A
366 <b>РІГАТ</b>	FRANCESCO	Università di Modena e Reggio Emilia	1. ECOLOGIA 2. MATERIALI	Riciolo materiali metallici e non metallici     Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma: Plastica e articoli in	¥
				plastica	



×	COGNOME	MON	UNIVERSITA'/ENTE DI	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
267	TT- 110		APPARTENENZA	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		<
ĝ	PLO I		Università degli studi di Milano	I. ECONOMIA	i. Economia industraile, Economia azlendale	∢
				2. ECOLOGIA	2. Prodotti e processi ecologici, sistemi di controllo ambientale	
368	PINI	CARLO	I.S.S. ROMA	FARMACEUTICA	Biotecnologie, Strumentazione e diagnostica, Tecnologie farmaceutiche	മ
388	PISANELLI	DOMENICO MASSIMO	CNR ROMA	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione, Intelligenza artificiale e reti neurali, SW di base e apolicativo – SW endineerind	O
370	370 <b>PISTIS</b>		Università degli Studi di Caqliari	FARMACEUTICA	Clinica farmacologia/produzione di medicinali	A
371	371 PITTALUGA	FERRUCCIO	Università di Genova	1. ECOLOGIA	1. Depurazione e smaltimento rifiuti	A
				2. ENERGIA	2. Biomasse; Da combustibile; Eolica	
				MACCHINE/Macchine, macchine utensili	o. Meccaliut, Terrind 4. Compressori, pompe, turbine; Motori	
372	DIZZICHINI	CANCOLAR	ENEA Doma	e attrezzature	1 Eard proposing Manchine a immigrati Nutriaiona	α
		O. W. College	מווסגו עדורין	2. ECOLOGIA		۵
				3. FARMACEUTICA 4. TECNOLOGIE CHIMICHE	<ol> <li>Biotecnologie; Tecnologie farmaceutiche</li> <li>Chimica industriale; Processi e impianti chimici</li> </ol>	
373	POLESE	<b>3</b> d:	Università degli Studi di Salerno	INFORMATICA	Sw di base e applicativo; Sw engineering, Intelligenza artificiale e reti neurali; Architetture e Sistemi di elaborazione; Periferiche, Reti di Calcolatori	∢
374	374 POLESE	NELLO	Università degli Studi Federico II	1. ENERGIA	1. Elettrochimica; Eolico; Fotovoltaica	⋖
				2. ELETTRICO	2. Impianti	
375	375 POLINI	WILMA	Università degli Studi di Cassino	1. AEROSPAZIALE	1. Componenti e struttura aeronautioi, Fabbricazione aeromobili, Controllo qualità	A
				2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	2. Lavorazioni Metalliche; Macchine utensili	
376	376 <b>POMPEI</b>		Università degli studi di Milano	ALIMENTARE	Food processing, macchine e impianti/industria alimentari	∢
377	377 PORPIGLIA	VINCENZO	ENEA Roma	1. ENERGIA	1. Da combustibile, Da Biomassa, Fotovoltaica	В
				2. ECOLOGIA	2. Depurazione e smaltimento rifluti;	
				3. IMPIANTI A MACCHINEMaschine maschine utensiii	3. Termici 4. Compressenti pompe turbine Motori	
					4. Compressor, pompe, urbine, moon	
270	\$ E F C E	00.28380	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	o CHIMICA	5. Processi implanti chimici	٤
0	PSARO	KINALDO	CINK Milano		Cummos inte, Crimica Industriale, Processi e implanti crimiot, Macchine e apparecchiature per industric chimiche, petrolichimiche e petrolificre, Processi elettrochmioti, Sfrumentazione analitica	n
379	RACAGNI	GIORGIO ANGELO	Università degli Studi di	FARMACEUTICA	Biotecnologie Produzione di medicinali	A
380	380 RANALLI	ALFONSO	CRA - Istituto	ALIMENTARE	Food Processing, Macchine e impianti Industriali alimentari; Microbiologia;	В
			Sperimentale per l'Elaiotecnica di Pescara		Nutrizione	
381	381 RAVASIO	OLETTA	CNR	1. CHIMICA 2. ENERGIA	1. Chimica fine 2. Da biomasse	8
382	REATTI		Università degli studi di Firenze	ENERGIA	Fotovoltaica	A
383	383 REPPUCCI	GENNARO	Università degli studi di Benevento	1. TELECOMUNICAZIONI	1. Sistemi radar, Sistemi satellitari; Sistemi wireless, Radiomobili	ပ
				2. ELETTRONICA CONSUMER	2. Elettrodomestici, Attrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso inductriale approachiatura qualità o video	
				3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 4. COMPONENTISTICA ELETTRONICA		
				5. INFORMATICA 6. AEROSPAZIALE		
384	384 RIENINA	STEFANO	Università di Salerno	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ECONOMIA		⋖
				3. IMPIANTI 4. INFORMATICA 6. TECNIOLOGIE MECCANILLIE	Meccanici 4 SW di base e applicativo – SW engineering     Montison internit	
1				5. IECINOLOGIE IMECOMINICHE		]



N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
385 RINALDI	MARIO	Università di Bologna	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori, Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio	∢
			2. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	2. Componentistica BT; Componentistica MT-AT; Motori e azionamenti	
			3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	3. Tecnologie di testing A. Cavi e traemiscione: Invianti	
				5. Elever of acamazorov, impanira 5. Elever of times, Eoliva, Totovoltaica 6. Auto e veicoli industriali	
	ALBERTO	Università di Napolil	ALIMENTARE	Food processing	¥
387 RITROVATO	PIERLUIGI	Università di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione, Office automation, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediali	O
388 ROCCO	VITTORIO	Università di Roma Tor Vergata	1. AEROSPAZIALE	<ol> <li>Componenti e struttura aeronautici; Materiali aeronautici; Sistemi aeronautici; Fabbricazione di Aeromobili; Fabbricazione di veicoli spaziali; Missilistica; controllo qualità</li> </ol>	∢
			2. ECOLOGIA	Lopurazione e smaltimento rifuti, Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controlio ambientale. Riciclo materiali metallici e non metallici.	
			3. ENERGIA	<ol> <li>Da combustibile, Da biomasse, Elettrochimica, Eolica, Solare Termico, Fotovoltaica</li> </ol>	
			MACCHINE/Macchine, macchine utensili	<ol> <li>Estrattivi; Meccanici; Termici</li> <li>Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare;</li> </ol>	
			e attrezzature	Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta materie industria materie industria carta materie industria carta materia.	
				e carone, Compressor, pompe, urbine, Motori, Macchine per i Industria legno/mobili	
			6. TRASPORTI	6. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicil e biciclette;	
389 ROMANO SPICA	Vincenzo	IUSM di Roma	1. FARMACEUTICA	1. Biotecnologie	∢
			2. ALIMENTARE	2. Microbiologia; genetica 3. Sietomi di controllo ambinortalo	
390 ROSATO	VITTORIO	ENEA Roma	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware; Reti di Calcolatori;SW di base e applicativo – SW engineering	മ
391 ROSSETTO	SERGIO	Politecnico di Torino	1. ECONOMIA		×
				2. Decreams defined by the control of the control o	
			S. TEGINOLOGIE MECONANO IE	<ul> <li>Car periveria rretarinas, i ornaeria, cavorazioni rretarincie, imaccini e utensin,</li> <li>Materiali non ferrosi, Produzione accialo; Semilavorati</li> </ul>	
392 ROSSI	CLAUDIO	Alma Mater Studiorum Università di Bologna	1. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	<ol> <li>Motori ed azionamenti elettrici; Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli</li> </ol>	ω
		)	2. ELETTRICO 3. ENERGIA	<ol> <li>Fabbricazione di apparecchiature elettriche</li> <li>Eolica: fotovoltaica</li> </ol>	
			4. TRASPORTI		
363 ROSSI		Consiglio per la Ricerca e la sperimentazione in Agricoltura - CRA	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifluti, Prodotti e/o processi ecologici	ш
	RITA	Università degli Studi di Milano	ALIMENTARE	Food processing, macchine e impianti/industria alimentare, microbiologia, nutrizione	ď
395 ROSSIGNOLI MAGNAN	CECILIA	Università di Verona Dipartimento di economia aziendale	1. INFORMATICA	Office automation	<b>V</b>
			2. ECONOMIA	2. Economia aziendale	
396 ROTATORI	MAURO	ONR	1. ECOLOGIA	<ol> <li>Depurazione e smaltimentorifiuti; prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici</li> </ol>	ω
			2. ENERGIA 3. IMPIANTI	2. Da combustibile, da biomasse 3. Termici	
			4. CHIMICA	4. Promission implanti chimici, Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, Patrolehiniche e netrollifare. Strumentazione analitica.	
				SUDDITITIONS & POUNDING OF MINIMENTS WINDOW	



N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
397 ROTILIO		Università di Roma Tor	1 ALIMENTARE	1 Nutrizione	A
		Vergata			;
Date of S. Company		3	2. FARMACEUTICA	2. Biotecnologie, Farmacologia	
398 ROVATI		Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Elettronica Biomedicale, Sensori e Traduttori, Strumentazione Laser, Strumenti ottici di precisione	∢
399 RUBINI	RICCARDO	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	<ol> <li>Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione;</li> <li>Macchine automatiche per la dosatura la confezione e l'imballaggio;</li> </ol>	۷
			2. TRASPORTI	<ol> <li>Autoveicoli e veicoli industriali componenti per autoveicolie motoveicoli fabbridazione di motocioli</li> </ol>	
400 RUSSO	FRANCO	Università di Pisa	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione, Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica; Centrali telefoniche, Gestione reti TLC, Radiomobili; Terminali telefonici e telematici Sistemi satellitari: Sistemi radar Sistemi wireless	∢
401 RUSSO		Istituto di chimica e Tecnologia dei Polimeri (ICTP)	MATERIALI	Materiali compositi, Materie prime a base polimerica, Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica	ш
402 SALERNO		Università di Salerno	1. INFORMATICA 2. TELECOMUNICAZIONI	Architetture e sistemi di elaborazione, Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation, SW di base e applicativo-SW engineering     Cestione reti TLC; Sistemi wireless	∢
403 SALSANO	ADELIO	Università di Roma Tor Vergata	COMPONENTISTICA ELETTRONICA     INFORMATICA     TELECOMUNICAZIONI	Circuiti ibridi e stampati, Memoria, Microelettronica, Microsistemi, Optoelettronica, Tecnologile di testing     Tardware, Office automation     Tecnologile     Tecnologile	∢
404 SALVADORI	CLAUDIO	Università di Parma	ALIMENTARE	Food processing, Macchine e impianti; Microbiología; Nutrizione	O
405 SALVAGNINI	ANDREA	Libero professionista	1. EDILIZIA/costruzioni 2. ENBRGIA 3. IMPIANT 4. ALIMENTARE 5. ECOLOGIA 6. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	1. Idraulica 2. Biomasse 2. Biomasse 3. Estrattivi 4. Food processing, Macchine/impianti industria alimentare, Nutrizione 5. Depurazione e smaltimento riffuti; Prodotti e/o processi ecologici; Ricicio materiali matallici e non metallici; Sistentini di controllo ambientale in Ricicio materiali Macchine per agricoltura e silvicoltura: Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per fessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma: Macchine per industria carta ecartone; Compressori, pompe, turbine; Motori, Macchine per l'industria elegnomnoli.	O
406 SALVATO	MATTEO	Università di Roma Tor Vergata	MATERIALI     OOMPONENTISTICA ELETTRONICA	Materiali magnetici materiali ceramici non destinati ad uso edile     Microelettronica	ω
407 SANNA	GAVINO	Università di Sassani	ALIMENTARE     AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE     A ENCOLOGIA     ENERGIA     ENERGIA     FARMACEUTICA     MATERIALI     CHIMICA	Food processing; Nutrizione     Sensori e trasduttori, Strumentazione di laboratorio     Froddi el oprocessi ecologici; Sistemi di controllo ambientale     Strumentazione e diagnostica     Strumentazione e diagnostica     Biomateriali; Materiali nori ferrosi; Materiali compositi; Materiali polimerici     Chimica fine; Chimica industriale, Processi e impianti chimici; Processi eletrrochimici; Strumentazione analitica	4
408 SANTO	LOREDANA	Università di Roma Tor Vernata	1. AEROSPAZIALE	Fabbricazione di aeromobili Fabbricazione di veicoli spaziali	∢
		23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	2 AUTOWAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. MACCHINEMacchine, macchine utensili e attrezzature	<ol> <li>Laser di potenza</li> <li>Macchine per agricoltura e silvicoltura, Industria alimentare; industria estrattiva,         Tessile abbigliamento e cuoio; Industria materie plastiche e gomma; Industria         rata e cartone; Macchine per stampa e legatoria; Macchine per findustria legno e         rachi.</li> </ol>	
			4. MATERIALI	A. Vetro e prodotti in vetro; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; plastica e articoli in plastica	
			5. ECOLOGIA 6. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	5. Riciclo materiali metallici e non metallici 6. Carpenteria metallica ; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati Produzione acciairo Carpentaria del Jonno	
			7. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 8. TRASPORTI	7. Produzione per la produzione di cabanita del produzione di cabanita e cuoio, Produzione di cabanita e produzione altri articoli in pelle 8. Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicii e biciclette; Sistemi di movimento materiali	

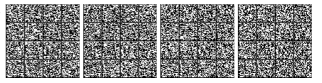


N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
409 SANTOCH!	COAVI	APPARTENENZA	ALITOMAZIONI	1 CAD/CAM CIM/FMS Robotics	⊲
HOOLING		Olliversita di Fisa	2. TECNOLOGIE MECCANICHE	Controlleria, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili	(
410 SCARDI	PAOLO	Università di Trento	AEROSPAZIALE     AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE     BULIZIA/costruzioni     MATERIALI     CHIMICA	Materiali aeronautici     Strumentazione di laboratorio     Materiali per l'edilizia     Materiali per l'edilizia     Materiali per l'edilizia     Materiali de Vetro e prodotti in vetro. Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi, Materiali magnetici; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica     Processi elettrochimici: Strumentazione analitica	⋖
411 SCHILLACI	CARMELA	Università degli Studi di Catania			٧
412 SCHIPPA	GOVANNI	Università dell'Aquila	CHIMICA     ALIMENTARE     ECOLOGIA     ECOLOGIA     EDILIZIA/costruzioni	Chimica industriale; Processi e impianti chimici     Pood Processing     Depurazione e smaltimento rifuti     Mateniali per l'edilizia	∢
413 SCIAVICCO	LORENZO	Università Roma Tre	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation; Controlli elettronici di processo – CN, Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Robotica; Sensori e trascuttori; Sistemi di difesa, Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Fabbrioazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione	∢
414 SCIPIONI	ANTONIO	Università degli Studi di Padova	1. ECOLOGIA 2. ECONOMIA 3. ENIERGIA 4. CHIMICA	<ol> <li>Depurazione e smaltimento rifutti, Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale, Riciolo materiali metalilici e non metalilici</li> <li>Economia aziendalei, Economia industriale i 3. Da biomasse, Eloica; Solare termico; Fotovoltatico</li> <li>Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici</li> </ol>	A
415 SCOLASTICO	CARLO	Università di Milano	1. CHIMICA 2. FARMACEUTICA 3. ECOLOGIA	<ol> <li>Chimica fine; Chimica industriale; Processi elettrochimici</li> <li>Biotecnologie; Chimica farmaceutica</li> <li>Depurazione e smaltimento rifuti; Prodotti e/o processi ecologici</li> </ol>	∢
416 SCOPONI	MARCO	Ente pubblico di ricerca ISOF-CNR	MATERIALI	Materiali compositi Plastica o articoli in plastica	Ф
417 SEBILLO	MONICA MARIA LUCIA	Università degli studi di Salemo	INFORMATICA		മ
418 SECCI	DANIELA	Università di Roma La Sapienza	FARMACEUTICA	Biotecnologie; Chimica farmaceutica	A
419 SEDINO	ANTONIO	Libero professionista	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Laser di potenza; Robotica; Strumentazione di laboratorio; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Strumentazione laser	O
			COMPONENTISTICA ELETTRONICA     INFORMATICA     A MACCHINE/Macchine, macchine utensili     e attrezzature     MECCANICA e/o lavorazione meccanica     ELECOMUNICAZIONI	<ol> <li>Microelettronica; Microsistemi; Testing; Sistemi multimediali</li> <li>Architetture e sistemi di elaborazione, Office automation, SW di base e applicativo         – SW engineering, Hardware; Intelligenza artificiali e reti neurali,; Periferiche; Reti di calcolatori</li> <li>Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma: Compressori, pompe, turbine; Motori</li> <li>Macchine utensili</li> <li>Macchine utensili</li> <li>Apparati di trasmissione; Sistemi satellitari; sistemi wireless</li> </ol>	
	QUIRICO	Politecnico di Milano	AEROSPAZIALE     MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Fabbricazione di aeromobili; Fabbricazione di veicoli spaziali; Controllo qualità     Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili     Semilavorati	∢
421 SEMPIO	CARLO	Università di Camerino	1 ECOLOGIA 2 MATERIALI 3 CHIMICA	<ol> <li>Riciclo materiali metallici e non metallici</li> <li>Materiali composti, materie prime a base polimerica, gomma e articoli in gomma, plastica e articoli in plastica</li> <li>Chimica industriale, processi e impianti chimici</li> </ol>	O
	Tncio	Libero professionista	1. INFORMATICA 2. ECONOMIA 3. ALIMENTARE	Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediali     Economia aziendale Economia industriale     Food procession	O
423 <b>SEPEDE</b>	MCHELANGELO	Libero professionista	INFORMATICA	Architettura e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering	O



N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
424 SERGO	VALTER	Università degli Studi di Trieste	1 MATERIALI	1 Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali ceramici destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi;	∢
			2 AEROSPAZIALE	2 Materiali aeronautici	
			3 OTTICA	3 Strumenti ottici di precisione	
425 SGLAVO	VINCENZO MARIA	Università di Trento	MATERIALI	Vetro: Materiali Ceramici	A
426 SICILIANO	PIETRO	CNR Lecce	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Building automation; Controlli elettronici di processo - CN, Elettronica	മ
				biomedicale; Elettronica di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori. Sistemi di difesa, Sistemi di supervisione e controllo; Laser di potenza; Strumentazione laseri Strumentazione di laboratorio; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione.	
			2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	<ol> <li>Circuiti ibridi e stampati, Memoria, Microelettronica, Microsistemi, Testing, Circuiti logici; Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi multimediali</li> </ol>	
			3. ENERGIA	<ol> <li>Da combustibile, Da biomasse, Elettrochimica; Eolica; Solare Termico; Entrochlaica</li> </ol>	
			4. MATERIALI	<ol> <li>Biomateriali, Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica</li> </ol>	
427 SIRILLI	GIORGIO	CNR ROMA	ECONOMIA	Economia Industriale; Economia aziendale	Ω
428 SISSA	GOVANNA	Osservatorio Tecnologico - Ministero Pubblica Istruzione	1. INFORMATICA	<ol> <li>SW di base ed applicativo; Sw engineering; intelligenza artificiale e reti neurali;</li> <li>Reti di calcolatori; Office automation</li> </ol>	O
			2. TRASPORTI 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 4. ENERGIA	<ol> <li>Locomotori e materiale rotabile ferrotranviario</li> <li>Sistemi di supervisione e controllo</li> <li>Eolica</li> </ol>	
428 SOLERO	FUCA	Università degli Studi di Poma TRE	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Elettronica di potenza	∢
		3	2. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 3. ENIEDGIA	Motori e azionamenti elettrici     Enina: Entrovettaina	
430 SPADA	MARIA	Wind Telecomunicazioni S.p.A.	TELECOMUNICAZIONI	Radiomobili, Terminali telefonici e telematici, Sistemi wireless	O
431 STEFANONI	MARCO	ENEA	ENERGIA	Elettrochimica; Fotovoltaica; Da combustibile	В
432   STELLA	ETTORE	CNR BARI	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA	emi di supervis sistemi di elab automation, P ring	В
433 STERLACCHINI	ALESSANDRO	Università Politecnica delle Marche	ECONOMIA	Economia Industriale	¥
434 SVELTO	ORAZIO	Politecnico di Milano	1 AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1 Laser di potenza; Sensori e trasduttori; Strumentazione laser	A
			2 COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3 ENERGIA 4 OTTICA	Dispositivi optoelettronici     Solare termico Solare fotvoltaico     Cochialeria: Strumenti ottici di precisione, Apparecchiature fotografiche;     Illuminazione	
435 SVELTO	VITO	Università di Pavia	1. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	<ol> <li>=C745Circutti ibridi e stampatti, Memoria; Microelettronica, Microsistemi, Testing; Circutti logici, Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi</li> </ol>	∢
			2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	multimediali  2. Butiding automation, Controlli elettronici di processo – CN, Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Laser di potenza; Strumentazione laser; Strumentazione di laboratorio; Fabbricazione di macchine e	
				apparecchi di sollevamento e movimentazione	





×		44.0	UNIVERSITA'/ENTE DI	ad the Walterform of W	Andrew A start of the A	
	COGNOINE	NOME	APPARTENENZA	SELLORE	COMPARIO	CATEGORIA
442 <b>TE!</b>	TENTI	PAOLO	Università di Padova	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Elettronica di potenza	∢
443 TIBERIO	BERIO	PAOLO	Università di Modena e	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; office automation; SW di base ed	∢
444 TO	Olision	CTEEAMIA	Meggio Ellinia	EDII 1714/coetrusioni	approative - Overgineering	C
445 70	445 TOMASSINI	CLAUDIO	Libero professionista	1. TRASPORTI	1. Auto e veicoli industriali, Ferroviari e metropolitani, Sistemi movimento materiali	0
				MACCHINEMacchine, macchine utensili     e attrezzature	2. Compressori, pompe, turbine Meccanotessili, Motori	
				3. TECNOLOGIE MECCANICHE 4. IMPIANTI	<ol> <li>Fonderia, Lavorazioni metalliche, Materiali non ferrosi, Semilavorati</li> <li>Meccanici, Termici</li> </ol>	
				5. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 6. ECOLOGIA	<ol> <li>Sensori e trasduttori, Sistemi di difesa, Sistemi di supervisione e controllo</li> <li>Sensori monitoraggio ambientale</li> </ol>	
446 <b>70</b>	TOMASSO	GIUSEPPE	Università di Cassino	COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	Componentistica BT; Componentistica MT-AT; Motori e azionamenti elettrici; Acumulatori; Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli	O
447 70	TORTORA	GENOVEFFA	Università di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione, SW di base e applicativo- SW engineering	Υ
448 TURINI	IRINI	FRANCO	Università di Pisa	INFORMATICA	Intelligenza artificiale; Reti neurali;SW di base e applicativo- SW engineering	⋖
449 <b>CL</b>	TINI	GIOVANNI	Università di Roma Tre	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Macchine automatiche per la dosature la confezione e l'imballaggio; Controlli elettronici di processo CN elettronica biomedicale elettronica di potenza robotica sensori e trasduttori sistema di difesa e sicurezza sistemi di supervisione e controllo	Ψ
450 <b>VA</b>	450 VACCARO	SALVATORE	Università di Salerno	1. ENERGIA 2. CHIMICA	Da combustibile, Da biomasse, Elettrochimica; Solare termico     Chimica industriale; Processi e impianti chimici, Macchine e appareochiature per le industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere; Strumentazione analitica	⋖
				TRASPORTI     MACCHINE/Macchine, macchine utensili	3. Autoveicoli e veicoli industriali 4. Compressori, pompe e turbine: Motori	
				e attrezzature 5. IMPIANTI 6. ECOLOGIA	5. Termici 6. Deourazione e smaltimento rifuti	
451 <b>VA</b>	VACCARO	пео	Università degli Studi di Salemo	INFORMATICA	SW di base ed Applicaivo; SW Engineering	Ø.
452 VA	VALENTE	TEODORO	Università di Roma La	1. AEROSPAZIALE	1. Materiali aeronautici	A
			oapienza	2. EDILIZIA/costruzioni 3. MATERIALI	<ol> <li>Materiali per l'edilizia</li> <li>Biomateriali, Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica</li> </ol>	
453 VA	VASAPOLLO	GIUSEPPE	Università degli Studi di	1. ALIMENTARE	1. Food processing	∢
_				2. CHIMICA 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Chimica fine, chimica industriale     Sensori e trasduttori	
454 <b>VE</b> I	NETTINI	MICHELA	Università di Roma Tor Vergata	1. ECOLOGIA		∢
				N FIZHER STATES	<ul> <li>La comoustione, Da blomasse, Elettrocnimica, Eolica, Solare termico, Fotovoltaica</li> </ul>	
_				IMPIANTI     AMACCHINE/Macchine, macchine utensili	S. Estrattivi, Meccanici, Termici     Macchine per giprofitura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare;     Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare;     Macchine per l'industria controltura. Macchine per l'industria anno l'accidentation de l'industria	
				ב מוו בכלמות ב	macchine per iniquenta estratuva, macchine per tessier, abuginatrento e cuoro, Macchine per l'industria materie palstiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone. Comme sono e Montri Macchine per l'industria en cartone.	
				A MECCANICA of lavorations meccanica	legno/mobili 5 Carrontaria matellina: Enndaria: I avvrazioni matellinte. Samilavorati: Manchina	
				6. TDASDOTI		
_				0. INDO TOXIII		



N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
455 VENANZI	la	MARCO	FNEA	1 ECOLOGIA	1 Denuszione e smaltimento rifiuti Brodotti e/o processi ecologici. Sensori	c
	3				monitoraggio ambientale	>
				2. ENERGIA 3. TECNOLOGIE CHIMICHE	Biomasse, Da combustibile, Elettrochimica     Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimio; Processi elettrochimici: Strumentazione analifica	
456 VENEZIANI	ANI	NICOLA	ISSIA CNR Bari	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; SW di base e applicativo- SW engineering	æ
457 VENTRE	11-	GIORGIO	Univeristà degli Studi di	1. INFORMATICA	1. Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti	¥
			Napoli redelico li	2. TELECOMUNICAZIONI	<ul> <li>Fedital, Onice automation, Penintroffe, Reti di calcolaton, Svy di base e applicativo         <ul> <li>Syparati di trasmissione, Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica; Centrali telefoniche, Gestione reti LC, Radiomobili; Terminali telefonici e halmatiri; Sictemi sabilitari: Sistemi radar Sistemi varieles</li> </ul> </li> </ul>	
458 VERDE		PAOLA	Università degli Studi di Cassino	1. ELETTRICO	Cavi e trasmissione implanti     Cavi e Coherce Enternation	∢
459 VERDONE	VE	NICOLA	Università di Roma La Sapienza			×
				2. ENERGIA 3. ECOLOGIA	<ol> <li>Da combustibile; da biomasse</li> <li>Prodotti e/o processi ecologici; Depurazione e smaltimento riffuti; Riciclo materiali metallici e non metallici</li> </ol>	
460 VERNAZZA	ZZA	GIANNI	Università degli Studi di Genova	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation, Controlli elettronici di processo, Elettronica biomedicale; Robotica, Sensori e trasduttori, Sistemi di supervisione e controllo,	∢
				2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ELETTRONICA CONSUMER 4. INFORMATICA	Strumentazione di laboratono  2. Sistemi multimediali  3. Apparacchiature audio video  4. Architeture e sistemi di aborazione; INTELLIGENZA ARTIFICIALE E RETI NEI IDALI : Dati ri ralpriatori SNV fi base a anticativa. SNV ancinasinor	
				5. TELECOMUNICAZIONI	5. Apparati di trasmissione. Cavi per teleconunicazioni inclusalibra ottora. Centrali telefoniche, Gestione reti TLC, Terminali telefonici e telematici. Sistemi satellitari; Sistemi wideless.	
461 VEDONIES	701	O TOVO	7 7 10 17 07 CHILLONISE	4 MATERIAL		۵
	o di	O'JO	Oniversita degli Sudi di Modena e Reggio Emilia	MECCANICA e/o lavorazione meccanica     FODI OGIA	1. veto e provouti in verio materiali celamici desunati ad uso edile materiali celamici non destinati ad uso edile; materiali non ferrosi materiali compositi, plastica ed articoli in plastica  2. Fonderia; Lavorazioni metalliche; Produzione acciaio  3. Denurazione e smaltimento rifiiti	a
462 VESPRI		VINCENZO	Università di Firenze			⋖
463 VIER		MARCO	Università di Firenze			∢
464 <b>V/GO</b>		РАОГО	Università degli Studi di Cassino	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE     ENERGIA	Building automation; Controlli elettronici di processo – CN, Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trascluttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser, Fabbricazione di macchine apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la comfezione e l'imballaggio     Biomasse, Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica	∢



N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
465 VIEZZOLI	OITITIO	ENEA	1. ECOLOGIA	1. Depurazione e smaltimento rifuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori	В
			2. ENERGIA 3. IMPIANTI	monitoraggio ambientale  Ba Biomasse, Da combustibile; Elettrochimica; Eolica, Fotovoltaica  Termici	
466 VISCONTI	ANGELO	ONR	ALIMENTARE		В
467 <b>VITALE</b>	EMITIO	Università di Pisa	TRASPORTI	=D17Autoveicoli e voicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette, Sistemi di movimento materiali	A
468 <b>VITELLO</b>	GIULIANA	Università di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione, SW di base e applicativo- SW engineering	O
469 <b>VIVIO</b>	FRANCESCO	Università di Roma Tor	1. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili;     Camiloscopi: Doduzione acciois: Carpenteria del logge	8
		Veigata	2. TRASPORTI	Sermavoral, Froduzione acciario, Carpentena de negino  2. Autovelocio e veicoli indistrial; Componenti per autovelocio e motovelcoli;  Enteriorano di montroli e motovelcoli;	
			MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	Substitution of the properties	
				Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone, Macchine per la stampa e legatoria; Compressori; pompe; turbine; Marchine ner l'industria banor/mobili	
			4. ELETTRONICA CONSUMER	Macchine per initiassita region mobile.  4. Elettrodomestici; Attrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso relativativale; apparecchiature audio e video regionale.	
470 <b>VULLO</b>	VINCENZO	Università di Roma Tor			A
		Vergata	2. MACCHINE/Macchine, macchine utensili	2. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Compressori, pompe, turbine; Mandring nor tracilo, abbidicamento o unio: Materia Mandring nortinginaria	
			3. IECNOLOGIE MECCANICHE	<ul> <li>Carpeneria metalica, Fonderia, Lavorazioni metaliiche, Macchine utensiii,</li> <li>Materiali non ferrosi, Produzione acciaio, Semilavorati</li> </ul>	
			4. TRASPORTI		
			5. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	5. CAD/CAM	
471 ZACCARIA	RENATO	Università di Genova	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation, Controlli elettronici di processo – CN, Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza, Laser di potenza; Robotica, Sensori e	∢
				trasduttori. Sistemi di difesa, Sistemi di supervisione e controllo, Strumentazione di laborationio, Strumentazione laser, l'abbricazione di macchine e apparecchi di	
				sollevamento e movimentazione, Macchine automaticne per la dosatura, la comfezione e l'imballaggio	
472 ZAMBRANO	ALESSANDRA	Università di Napoli Federico II	EDILIZIA/costruzioni	Caloolo strutturale; Materiali per l'edilizia; Restauro e archeologia; Collaudi e analisi tecniche. Geotecnica: Idraulica	O
473 ZANELLI	ALBERTO	ONR	ENERGIA	Elettrochimica	В
474 <b>ZAR</b> I	RENATO	Istututo Sperimentale per l'edilizia S.p.A.	EDILIZIA/costruzioni	Calcolo strutturale; Materiali per l'edilizia; Restauro e archeologia; Collaudi e analisi tecniche; Geotecnica; Idraulica	O
475 ZECCA	FRANCESCO	Ministero delle Politiche Agricole alimentari e	1. ALIMENTARE	<ol> <li>Food processing, Genetica animale, Genetica vegetale, Macchine e impianti, Microbiologia. Nutrizione</li> </ol>	B
		forestali	2. ENERGIA	2. Biomasse	
476 ZENNARO	FRANCESCA	Area Science Park	FARMACEUTICA	Biotegnologie; Chimica farmaceutica; Clinica; Farmacologia/Produzione di medicinali; Strumentazione e diagnostica	ш
477 <b>ZIZZA</b>	ARTURO	Libero professionista	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Elettronica biomedicale, Elettronica di potenza, Sensori e trasduttori, Sistemi di	O
			2. COMPONENTISTICA	Supervisione e controllo, su umentazione di laboratorio 2. Circuiti ibridi e stampati, Memoria, Microelettronica, Microelstemi, Optoelettronica,	
			3. ELETTRONICA CONSUMER	lechologie di testing 3. HI-FI, Talevisori, Videoregistratori 3. FI-FI, Talevisori, Videoregistratori	
			4. ENERGIA 5. INFORMATICA	4. Edites, Fouvoitairea 5. Architeturie e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti narrali Office automation Darfaricha Dati di calcolatri SM di base a amilication	
			6. TELECOMUNICAZIONI	- WW engineering, Tennologie multimediate a carocaton, OW or case e approximate Apparati di trasmissione, Cavi, Centrali telefoniche, Gestione reti TLC, - Badramptii Tennologie. Tenninali telefoniche, Gestione reti TLC, - Badramptii Tennologie. Tenninali telefoniche, Gestione reti TLC, - Apparati di trasmissione, Cavi, Centrali telefoniche, Gestione reti TLC, - Apparati di trasmissione, Cavi, Centrali telefoniche, Gestione reti TLC, - Apparati di trasmissione, Cavi, Centrali telefoniche, Gestione reti TLC, - Apparati di trasmissione, Cavi, Centrali telefoniche, Gestione reti TLC, - Apparati di trasmissione, Cavi, Centrali telefoniche, Gestione reti TLC, - Apparati di trasmissione, Cavi, Centrali telefoniche, Gestione reti TLC, - Apparati di trasmissione, Cavi, Centrali telefoniche, Gestione reti TLC, - Apparati di trasmissione, Cavi, Centrali telefoniche, Gestione reti TLC, - Apparati di trasmissione, Cavi, Centrali telefoniche, Gestione reti TLC, - Apparati di trasmissione, Cavi, Centrali telefoniche, Gestione reti TLC, - Apparati di trasmissione, Cavi, Centrali telefoniche, Gestione reti TLC, - Apparati di trasmissione, Cavi, Centrali telefoniche, Gestione reti TLC, - Apparati di trasmissione, Cavi, Centrali telefoniche, Gestione reti TLC, - Apparati di trasmissione, Cavi, Centrali telefoniche, Gestione reti TLC, - Apparati di trasmissione, Cavi, Centrali telefoniche, Gestione retire telefoniche, Centrali telefoniche, Cent	
				NAMIOTIODIII, TOVINIUGIO, TOTTIITIGII COLOTINI O COLOTINIUM, TEO TIN COLOTINI	



## MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

DECRETO 15 febbraio 2010.

Ripartizione delle risorse del Fondo per le agevolazioni alla ricerca, anno 2009. (Decreto n. 19/Ric).

#### IL DIRETTORE GENERALE

PER IL COORDINAMENTO E LO SVILUPPO DELLA RICERCA

Visto il decreto legislativo 27 luglio 1999, n. 297 «Riordino della disciplina e snellimento delle procedure per il sostegno della ricerca scientifica e tecnologica, per la diffusione delle tecnologie, per la mobilità dei ricercatori» ed in particolare l'art. 5 che prevede l'istituzione del Fondo agevolazioni alla ricerca, di seguito denominato FAR, la cui gestione è articolata in una sezione relativa agli interventi nel territorio nazionale ed in una sezione relativa ad interventi nelle aree depresse;

Visto il decreto ministeriale 8 agosto 2000, n. 593, pubblicato nel S.O. n. 10 alla *Gazzetta Ufficiale* n. 14 del 18 gennaio 2001 relativo alle «Modalità procedurali per la concessione delle agevolazioni previste dal decreto legislativo 27 luglio 1999, n. 297» entrato in vigore il 17 febbraio 2001;

Visto il comma 2 dell'art. 4 del predetto decreto che prevede la ripartizione annuale delle risorse del FAR tra le varie forme di intervento previste nel decreto stesso sulla base delle direttive del Ministro;

Considerato che in attuazione dell'art. 72 della legge n. 289/2002 (L.F. 2003), è stato emanato il decreto del Ministero dell'economia e delle finanze n. 90402 del 10 ottobre 2003 registrato dalla Corte dei conti il 30 ottobre 2003, che stabilisce i nuovi criteri e le modalità di concessione dei contributi in favore delle imprese;

Considerato che in attuazione dell'art. 93 della predetta legge n. 289/2002 gli stanziamenti del Fondo agevolazioni alla ricerca, con decreto n. 28906 del 25 settembre 2003, del Ministero dell'economia e delle finanze, sono stati ripartiti su due capitoli di cui uno di alimentazione del fondo di rotazione;

Visto il decreto ministeriale 799 del 10 giugno 2002 recante «Procedure e modalità di funzionamento del Fondo agevolazioni alla ricerca» modificato dal decreto ministeriale 1563 del 25 novembre 2004 in applicazione del predetto art. 72 della L. F. 2003;

Visto l'art. 1 della legge 27 dicembre 2006, n. 296 (L.F. 2007) che istituisce, nello stato di previsione della spesa del Ministero, il Fondo per gli investimenti nella ricerca scientifica e tecnologica, di seguito denominato FIRST, al quale confluiscono gli stanziamenti relativi ai Progetti di ricerca di interesse nazionale delle università (PRIN), al Fondo agevolazioni alla ricerca (FAR), al Fondo per gli investimenti della ricerca di base (FIRB) nonché le risorse del Fondo per le aree sottoutilizzate (FAS) assegnate dal CIPE;

Visto il decreto ministeriale 1402 del 3 dicembre 2008, secondo decreto di ripartizione del FIRST per l'anno 2008, registrato dalla Corte dei conti in data 28 gennaio 2009, registro n. 1, foglio n. 44, che assegna al FAR € 7.018.000,00;

Visto il decreto ministeriale 755 del 18 novembre 2009 di ripartizione del FIRST per l'anno 2009, registrato dalla Corte dei conti in data 23 dicembre 2009, registro n. 7, foglio n. 201, che assegna al FAR € 173.867.985,00;

Considerata la nota n. 2300 del 30 aprile 2009 di richiesta al Ministero del lavoro e delle politiche sociali, in applicazione dell'art. 11 della legge n. 451/1994, della somma di  $\in$  23.861.000,00 relativa all'annualità 2009 (tab. A);

Vista la disponibilità sull'apposito capitolo 7803 dello stato di previsione della spesa del Ministero dell'economia e delle finanze per l'anno 2009, della somma di € 41.316.552,00 stanziata ai sensi dell'art. 5 della legge 27 dicembre 1997, n. 449, ai fini della concessione di crediti di imposta (tab. A);

Vista la comunicazione del Sanpaolo IMI S.p.A. in data 17 febbraio 2009 dalla quale risulta che le disponibilità per il 2009, derivanti da interessi sulle giacenze, rientri e minori utilizzi sulla gestione del Fondo speciale per la ricerca applicata, sammontano, rispettivamente, ad € 66.446.024,02, di cui € 20.271.107,58 relativi al credito agevolato (tab. B);

Vista l'allegata tabella C1 di ricognizione delle somme derivanti da minori utilizzi e revoche di finanziamenti concessi, dalla quale risultano al 31 dicembre 2008, disponibilità pari ad  $\in$  91.780.688,79, di cui  $\in$  44.500.974,45 relativi al credito agevolato;

Vista l'allegata tabella C2 di ricognizione delle economie di gestione del Fondo conseguenti la mancata utilizzazione di somme assegnate nei precedenti piani di ripartizione FAR per un totale di € 602.880.982,53, di cui € 420.191.638,48 relativi al credito agevolato derivante dalle disponibilità dell'operazione di cartolarizzazione dei crediti FAR/FSRA esuberanti rispetto al fabbisogno;

Visto il rendiconto finanziario del conto di contabilità speciale del FAR relativo all'anno 2008 ed in particolare gli incassi relativi alle rate dei crediti agevolati non cartolarizzati, pari a € 61.809.375,17, (tab. D);

Considerato che l'importo complessivo delle disponibilità del Fondo agevolazioni alla ricerca per l'anno 2009 risulta pertanto pari ad  $\in$  1.068.980.607,51 di cui  $\in$  816.536.164,57 relativi alla sezione nazionale ed  $\in$  252.444.442,94 relativi alla sezione aree depresse;

Visto il decreto ministeriale 06/Ric del 27 gennaio 2010 «Direttiva per la ripartizione del Fondo di cui all'art. 5 del decreto legislativo 27 luglio 1999, n. 297» relativa all'anno 2009, in corso di registrazione da parte della Corte dei conti;

Visto l'art. 7 del già citato d.lgs. n. 297/1999 che prevede l'onere a carico del FAR delle attività di servizio e consulenza necessarie alla gestione ed al monitoraggio degli interventi finanziati;

## Decreta:

## Art. 1.

L'importo complessivo di cui alle premesse, pari a € 1.068.980.607,51, è ripartito per l'anno 2009 tra i vari strumenti di intervento previsti nel d.lgs. n. 297/1999 come indicato nell'allegata tabella, che fa parte integrante del presente decreto.

#### Art. 2.

Il presente decreto sarà trasmesso agli organi di controllo e sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 15 febbraio 2010

Il direttore generale: Agostini



ALLEGATO

			TABELL	ALLEGATA AL DECR	TABELLA ALLEGATA AL DECRETO N. 19/Ric del 15.2.2009	600				
			RIPA	RTO FONDO AGEVOL	RIPARTO FONDO AGEVOLAZIONI ALLA RICERCA					
				ANNO 2009	5009					
Iniziative finanziabili	Riferimento art. DM 593/2000		Contributi alla spesa C.C.I. e Credito Imposta			Credito agevolato			Totali	
		Nazionale	Aree depresse	Totale	Nazionale	Aree depresse	Totale	Nazionale	Aree depresse	Totale
Progetti autonomamente presentati per la realizzazione di attività di ricerca in ambito nazionale	ĸ	34.420.000,00	29.833.000,00	64.253.000,00	189.000.000,00	00'0	189.000.000,00	223.420.000,00	29.833.000,00	253.253.000,00
Progetti Autonomi di ricerca e formazione (progetti di importo superiore a 7,5 meuro)	9	5.000.000,00	61.535.000,00	66.535.000,00	28.000.000,00	10.000.000,00	38.000.000,00	33.000.000,00	71.535.000,00	104.535.000,00
Progetti in ambito di programmi o accordi intergovernativi di cooperazione	7	39.200.000,00	21.820.000,00	61.020.000,00	21.500.000,00	15.100.000,00	36.600.000,00	60.700.000,00	36.920.000,00	97.620.000,00
Progetti autonomamente presentati per la realizzazione di attività di formazione di ricercatori e tecnici di ricerca operanti nel settore industriale	80	00'0	11.510.000,00	11.510.000,00	22.000.000,00	00'0	22.000.000,00	22.000.000,00	11.510.000,00	33.510.000,00
Progetti autonomamente presentati per la realizzazione deile attività di una ilant. 2 del DM 553/2000 da realizzarsi in centri nuovi oda ristrutturare, con connesse attività di formazione del personale di neerca	on	<b>0</b> 0'0	10.811.000,00	10.811.000,00	5.000.000,00	15.000.000,00	20.000.000,00	5.000.000,00	25.811.000,00	30.811.000,00
Progetti autonomi per il norientamento e il recupero di competitività di strutture di ncerca industriale e annessa formazione	10	48.861.000,00	10.000.000,00	58.861.000,00	39.000.000.00	00'0	39.000.000,00	87.861.000,00	10.000.000,00	97.861.000,00
Progetti autonomi proposti da costituende società (SPIN OFF)	11	7.180.000,00	5.301.000,00	12.481.000,00	00'0	00'0	00'0	7.180.000,00	5.301.000,00	12.481.000,00
Progetti di ricerca e formazione in conformità a bandi MIUR	12	74.000.000,00	00'0	74.000.000,00	00'0	00'0	00'0	74.000.000,00	00'0	74.000.000,00
Specifiche iniziative di programmazione	13	100.000.000,00	00'0	100.000.000,00	190.400.000,00	00'0	190.400.000,00	290.400.000,00	00'0	290.400.000,00
Agevolazione per assunzione di personale di ricerca, commesse di ricerca, borse di studio per dottorati di ricerca	14	00'0	51.000.000,00	51.000.000,00	00'0	00'0	00'0	00'0	51.000.000,00	(1) 51.000.000,00
Agevolazione per il distacco temporaneo di personale di ricerca	15	1.200.000,00	00'0	1.200.000,00	00'0	00'0	00'0	1.200.000,00	00'0	1.200.000,00
Premi per progetti già finanziati nell'ambito di programmi quadro comunitari	16	1.600.000,00	00'0	1.600.000,00	00'0	00'0	00'0	1.600.000,00	00'0	1.600.000,00
Attività istruttoria e gestionale istituti di credito		1.193.554,40	2.520.882,31	3.714.436,71	816.248,53	5.489.116,20	6.305.364,72	2.009.802,92	8.009.998,51	10.019.801,43
Attività di valutazione, monitoraggio, accertamento, ecc.		3.158.126,81	2.063.948,31	5.222.075,12	5.007.234,83	460.496,12	5.467.730,96	8.165.361,65	2.524.444,43	10.689.806,08
TOTAL!		315.812.681,21	206.394.830,62	522.207.511,83	500.723.483,36	46.049.612,32	546.773.095,68	816.536.164,57	252.444.442,94	1.068.980.607,51

(1) di cui Euro 41.316.552,00 come credito d'imposta



DECRETO 25 marzo 2010.

Diniego dell'abilitazione all'«Istituto di Integrazione Psicoterapie e Neuroscienze» ad istituire e ad attivare nella sede di Roma un corso di specializzazione in psicoterapia.

#### IL CAPO DEL DIPARTIMENTO

PER L'UNIVERSITÀ, L'ALTA FORMAZIONE ARTISTICA, MUSICALE E COREUTICA E PER LA RICERCA

Vista la legge 18 febbraio 1989, n. 56, che disciplina l'ordinamento della professione di psicologo e fissa i requisiti per l'esercizio dell'attività psicoterapeutica e, in particolare l'art. 3 della suddetta legge, che subordina l'esercizio della predetta attività all'acquisizione, successivamente alla laurea in psicologia o in medicina e chirurgia, di una specifica formazione professionale mediante corsi di specializzazione almeno quadriennali, attivati presso scuole di specializzazione universitarie o presso istituti a tal fine riconosciuti;

Visto l'art. 17, comma 96, lettera *b*), della legge 15 maggio 1997, n. 127, che prevede che con decreto del Ministro dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica sia rideterminata la disciplina concernente il riconoscimento degli istituti di cui all'art. 3, comma 1, della richiamata legge n. 56 del 1989;

Visto il decreto 11 dicembre 1998, n. 509, con il quale è stato adottato il regolamento recante norme per il riconoscimento degli istituti abilitati ad attivare corsi di specializzazione in psicoterapia ai sensi dell'art. 17, comma 96, della legge n. 127 del 1997 e, in particolare, l'art. 2, comma 5, che prevede che il riconoscimento degli istituti richiedenti sia disposto sulla base dei pareri conformi formulati dalla Commissione tecnico-consultiva di cui all'art. 3 del precitato decreto n. 509/1998 e dal Comitato nazionale per la valutazione del sistema universitario, nonché l'art. 5, che prevede la reiterazione dell'istanza;

Visto in particolare l'art. 2, comma 5, del predetto regolamento, che dispone che il decreto di riconoscimento sia adottato sulla base dei pareri conformi formulati dalla Commissione tecnico-consultiva e del Comitato nazionale per la valutazione del sistema universitario e il successivo comma 7, che prevede che il provvedimento di diniego del riconoscimento, idoneamente motivato, sia disposto con le stesse modalità di cui al richiamato comma 5;

Vista l'ordinanza ministeriale in data 10 dicembre 2004, avente ad oggetto «Modificazioni ed integrazioni alle ordinanze ministeriali 30 dicembre 1999 e 16 luglio 2004, recanti istruzioni per la presentazione delle istanze di abilitazione ad istituire e ad attivare corsi di specializzazione in psicoterapia»;

Visto il decreto in data 3 agosto 2009 e successive modificazioni, con il quale è stata costituita la Commissione tecnico-consultiva ai sensi dell'art. 3 del predetto regolamento;

Vista l'istanza con la quale l'«Istituto di Integrazione Psicoterapie e Neuroscienze» ha chiesto l'abilitazione ad istituire e ad attivare un corso di specializzazione in psicoterapia in Roma, via Urbisaglia n. 3, per un numero massimo di allievi ammissibili a ciascun anno di corso pari a 13 unità e, per l'intero corso, a 52 unità;

Considerato che, la competente Commissione tecnicoconsultiva, nella riunione del 12 marzo 2010, esaminata l'istanza di riconoscimento, a conclusione della attività istruttoria svolta, ha espresso parere contrario al riconoscimento dell'istituto richiedente, rilevando in particolare che la proposta riguarda una scuola che si propone di fondare in maniera innovativa la formazione dello psicoterapeuta sullo sviluppo delle neuroscienze; in particolare, il riferimento a queste ultime riguarda l'ambito evolutivo con la conseguenza che la psicopatologia dello sviluppo viene riconosciuta come territorio comune tra neuroscienze e psicoterapia. Poste queste premesse generali, tuttavia, non viene identificato alcun riferimento a conoscenze consolidate, né teoriche, né di ricerca da cui derivi una prassi psicoterapica riconosciuta dalla comunità clinico-scientifica, in contrasto con il regolamento che richiede il riferimento a itinerari formativi che si inseriscano nell'ambito di indirizzi di riconosciuta validità;

Ritenuto che, per i motivi sopraindicati, l'istanza di riconoscimento del predetto istituto non possa essere accolta;

## Decreta:

#### Art. 1.

L'istanza di riconoscimento proposta dall'«Istituto di Integrazione Psicoterapie e Neuroscienze» con sede in Roma, via Urbisaglia n. 3, per i fini di cui all'art. 4 del regolamento adottato con decreto 11 dicembre 1998, n. 509 è respinta, visto il motivato parere contrario della Commissione tecnico-consultiva di cui all'art. 3 del predetto provvedimento.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 25 marzo 2010

Il capo del Dipartimento: MASIA



## MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI E FORESTALI

DECRETO 19 marzo 2010.

Istituzione di un sistema di controllo per i vini designati con le indicazioni facoltative.

## IL MINISTRO DELLE POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI E FORESTALI

Visto il regolamento (CE) n. 491/2009 del Consiglio del 25 maggio 2009 che ha modificato il regolamento (CE) n. 1234/2007 e abrogato il regolamento (CE) n. 479/2008;

Visto il regolamento (CE) n. 436/2009 della Commissione del 26 maggio 2009, recante modalità di applicazione del regolamento del Consiglio (CE) n. 479/2008 per quanto riguarda lo schedario viticolo, le dichiarazioni obbligatorie e le informazioni per il controllo del mercato, i documenti che scortano il trasporto dei prodotti e la tenuta dei registri nel settore vitivinicolo;

Visto il regolamento (CE) n. 607/2009 della Commissione del 14 luglio 2009, recante modalità di applicazione del regolamento del Consiglio (CE) n. 479/2008 per quanto riguarda le denominazioni di origine protette e le indicazioni geografiche protette, le menzioni tradizionali, l'etichettatura e la presentazione di determinati prodotti vitivinicoli;

Visto in particolare l'art. 118-septiedecies del regolamento (CE) n. 1234/2007 che al punto 2, lettera *a*), prevede che gli stati membri debbano adottare disposizioni per porre in essere procedure di certificazione, di approvazione e di controllo atte a garantire la veridicità delle informazioni relative ai;

Visto il decreto 26 luglio 2000 che ha stabilito che i dati desunti dalla dichiarazione di aggiornamento dello schedario costituiscono l'elemento da utilizzare per ogni adempimento previsto dalla normativa comunitaria, nazionale e regionale, relativa al settore vitivinicolo, ivi compresi i relativi aiuti;

Visto il decreto 27 marzo 2001, concernente modalità per l'aggiornamento dello schedario vitivinicolo nazionale e per l'iscrizione delle superfici vitate negli albi dei vigneti DOCG e DOC e negli elenchi delle vigne IGT;

Visto il decreto 23 dicembre 2009, recante le disposizioni nazionali applicative del regolamento (CE) n. 1234/2007 del Consiglio e del regolamento applicativo (CE) n. 607/2009 della Commissione, per quanto concerne le DOP, le IGP, le menzioni tradizionali, l'etichettatura e la presentazione di determinati prodotti del settore vitivinicolo;

Tenuto conto della necessità di recepire le disposizioni normative comunitarie, ed in particolare quelle previste dall'art. 63 del regolamento (CE) n. 607/2009, che riguardano norme specifiche sulle varietà di uve da vino e sull'annata dei vini senza denominazione di origine o indicazione geografica protetta;

Considerato che, le disposizioni in oggetto entrano in vigore con le produzioni ottenute nella vendemmia 2009, ed è necessario adottare disposizioni al fine di istituire un sistema di controllo per i vini che riportano le indicazioni facoltative dell'annata e del nome di una o più varietà di uve da vino, ai sensi dell'art. 118-septdeicies del regolamento (CE) n. 1234/2007;

Considerato, altresì, che gli operatori del settore hanno evidenziato che in assenza di un sistema di controllo non è possibile procedere alla commercializzazione dei prodotti vitivinicoli in questione, con gravi ripercussioni sia sull'operatività delle proprie aziende, che sul sistema generale, anche con perdite di quote di mercato sia nazionale che internazionale:

Tenuto conto che, in data 20 gennaio 2010, i rappresentanti delle Regioni e quelli delle associazioni di categoria interessate, hanno evidenziato la necessità di emanare un provvedimento nazionale al fine di adottare un comportamento omogeneo nei controlli su tutto il territorio nazionale;

#### Decreta:

## Art. 1.

## Campo di applicazione

- 1. In applicazione dell'art. 63 del regolamento (CE) n. 607/2009, di seguito denominato regolamento, è istituito un sistema di controllo per i vini designati con le indicazioni facoltative dell'annata e/o del nome di una o più varietà di uve da vino, ai sensi dell'art. 118-septiedecies del regolamento (CE) n. 1234/2007, ai fini della certificazione delle relative produzioni, requisito essenziale per la successiva immissione al consumo.
- 2. Ai fini dell'etichettatura e della designazione dei vini che non hanno una denominazione di origine o un'indicazione geografica prodotti in ambito nazionale può essere utilizzato il nome di una o più varietà di vite, o loro sinonimi, nel rispetto di quanto previsto dal decreto ministeriale 23 dicembre 2009.

## Art. 2.

## Controllo e certificazione delle produzioni

- 1. Il controllo e certificazione sulla produzione dei vini che riportano le indicazioni facoltative dell'annata e/o del nome di una o più varietà di uve da vino è effettuato dai soggetti di cui all'art. 3 del presente decreto.
- 2. L'attività di controllo è effettuata nel rispetto delle disposizioni minime indicate al successivo art. 5.



### Art. 3.

Soggetti idonei all'attività di controllo e certificazione

- 1. I soggetti idonei a svolgere il controllo e la certificazione sull'intero processo di produzione dei vini di cui all'art. 1, sono:
  - a) le autorità pubbliche;
- b) gli organismi di controllo individuati come idonei a svolgere i controlli nel settore vitivinicolo con apposito decreto ministeriale;
- *c)* gli organismi di controllo di cui all'art. 14 della legge 21 dicembre 1999, n. 526.
- 2. I soggetti di cui al comma 1, sono inseriti in appositi elenchi distinti per gli organismi di controllo pubblici e privati resi disponibili ai soggetti utilizzatori per mezzo dei servizi SIAN.

#### Art. 4.

Adempimenti dei soggetti utilizzatori delle indicazioni facoltative relative all'annata e/o al nome di una o più varietà di uve da vino

- 1. Ai fini della commercializzazione dei vini di cui all'art. 1, i soggetti utilizzatori (imbottigliatori) che intendono commercializzare, prodotti vitivinicoli confezionati, riportanti le indicazioni facoltative relative all'annata e/o al nome di una o più varietà di uve da vino sono tenuti a sottoporli al controllo da parte di uno dei soggetti di cui all'art. 3.
- 2. Le disposizioni di cui al comma 1, si applicano anche ai prodotti vitivinicoli commercializzati sfusi verso altri stati membri o paesi terzi importatori.
- 3. I soggetti di cui al comma 1, devono notificare, alle Regioni o Provincie autonome nelle quali ha sede lo stabilimento di confezionamento, nonché all'Ispettorato centrale della tutela della qualità e repressione frodi dei prodotti agroalimentari, il soggetto incaricato allo svolgimento dei controlli tra quelli indicati all'art. 3, paragrafo 1.

## Art. 5.

Procedure per il controllo e la certificazione

1. I soggetti incaricati del controllo devono garantire tramite una verifica documentale la veridicità delle indicazioni facoltative indicate nel sistema di etichettatura dei vini di cui all'art. 1. In tal senso il soggetto incaricato del controllo deve verificare la documentazione relativa all'acquisto o alla produzione della partita destinata al confezionamento.

In particolare:

a) nel caso di prodotti ottenuti direttamente dalla produzione aziendale il soggetto incaricato del controllo verifica la dichiarazione vendemmiale, nonché ogni altra documentazione necessaria a garantire un efficace controllo sul prodotto.

Il soggetto incaricato del controllo, deve garantire mediante il controllo documentale, la rispondenza quantita-

tiva dei carichi dei vini designati con il nome della varietà di vite e/o dell'annata e delle partite oggetto di controllo;

- b) nel caso di prodotti acquistati o conferiti il soggetto incaricato del controllo verifica la documentazione ufficiale di trasporto riportante, oltre alle indicazioni obbligatorie previste dalla normativa comunitaria e nazionale, anche l'indicazione dell'annata di produzione delle uve e/o il nome di una o più varietà di uve da vino utilizzate per l'ottenimento del prodotto.
- 2. Il documento di trasporto costituirà attestazione di conformità delle indicazioni riportate a quanto previsto dalla normativa nazionale e comunitaria per la designazione del vino con l'indicazione di una o più varietà di uve da vino e/o dell'annata di produzione delle stesse.
- 3. Ai fini della rivendicazione delle indicazioni facoltative di cui all'art. 1, i soggetti utilizzatori, di cui all'art. 4, paragrafi 1 e 2, sono tenuti a comunicare al soggetto incaricato del controllo l'inizio delle operazioni di imbottigliamento unitamente e/o successivamente il numero di lotto attribuito alla partita, o nel caso di vini commercializzati sfusi verso gli stati membri o paesi terzi importatori, la data di inizio delle spedizioni.
- 4. A seguito della comunicazione di cui al comma precedente, il soggetto incaricato del controllo, verifica la sussistenza dei requisiti per la rivendicazione delle indicazioni facoltative oggetto del presente decreto.
- 5. Nel caso in cui a seguito della verifica vengano rilevate irregolarità tali da compromettere la correttezza delle indicazioni facoltative di cui al presente decreto, il soggetto incaricato al controllo entro 3 giorni lavorativi, ne dà comunicazione al soggetto utilizzatore, alla Regione o Provincia autonoma per quanto di competenza territoriale e all'Ispettorato centrale della tutela della qualità e repressione frodi dei prodotti agroalimentari.
- 6. Per i vini spumanti di cui alle categorie n. 4, 5 e 6 dell'allegato XI-ter del regolamento CE n. 1234/2007, designati con il nome della varietà di uva da vino e/o dell'annata di produzione delle stesse (vini spumanti c.d. «millesimati») si applica la procedura di controllo indicata nei precedenti commi. Per tali categorie possono essere utilizzate le varietà di uva da vino nei limiti posti dall'art. 7, del decreto ministeriale 23 dicembre 2009.
- 7. Il soggetto incaricato del controllo deve trasmettere al Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali ed alle Regioni e le Province autonome competenti, entro il 31 gennaio di ciascun anno, la relazione sull'attività di certificazione e di controllo svolti nell'anno precedente.
- 8. Appena completata la realizzazione da parte dell'Ispettorato centrale della tutela della qualità e repressione frodi dei prodotti agroalimentari di un sistema informatico dedicato, il soggetto incaricato del controllo dovrà procedere all'inserimento nello stesso, dei dati conoscitivi di carattere tecnico e documentale dell'attività di certificazione e controllo.



### Art. 6.

## Vigilanza

1. La vigilanza sui soggetti autorizzati è esercitata dal Dipartimento dell'Ispettorato centrale della tutela della qualità e repressione frodi dei prodotti agroalimentari e dalle Regioni e Provincie autonome per quanto di competenza territoriale.

#### Art. 7.

## Oneri della certificazione

- 1. Il pagamento degli oneri dovuti al soggetto incaricato del controllo sarà effettuato direttamente al soggetto incaricato da parte dei soggetti di cui all'art. 4.
- 2. La fatturazione sarà effettuata sui quantitativi di prodotto indicati nella comunicazione preventiva di cui all'art. 5, comma 3.
- 3. I soggetti di cui all'art. 3, rendono pubblici, anche mediante i propri siti internet, i tariffari applicati per le attività di cui all'art. 5.

#### Art. 8.

## Disposizioni particolari

- 1. Le disposizioni di cui al presente decreto non si applicano nel caso di vini designati con l'indicazione dell'annata di produzione delle uve o del nome di una varietà di uve da vino:
- a) ottenuti dal declassamento di partite di vino a denominazione di origine protetta e ad indicazione geografica protetta ottenute da una o più varietà di vite, o loro sinonimi, nel rispetto di quanto previsto dal decreto ministeriale 23 dicembre 2009 e per le quali è già stato eseguito il controllo di conformità al disciplinare di produzione da parte delle strutture di controllo autorizzate;
- b) ottenuti dalla riclassificazione di partite di uve o vino ottenute da una o più varietà di vite, o loro sinonimi, nel rispetto di quanto previsto dal decreto ministeriale 23 dicembre 2009 e destinato alla denominazione di origine protetta e ad indicazione geografica protetta per le quali è già stato eseguito il controllo di conformità al disciplinare di produzione da parte delle strutture di controllo autorizzate, ferma restando la verifica della rispondenza quantitativa dei carichi nei casi di prodotti di cui all'art. 5, comma 1, lettera b).
- 2. Le disposizioni di cui al presente decreto sono applicabili a tutte le categorie di prodotti non rientranti nelle categorie delle denominazioni di origine e delle indicazioni geografiche ottenute nella campagna vitivinicola 2009/2010, anche se non inseriti nella dichiarazione vendemmiale, ferma restando la verifica, da parte del soggetto incaricato del controllo, dei dati riportati nello schedario viticolo o nell'albo vigneti.

Il presente decreto è pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 19 marzo 2010

Il Ministro: Zaia

## PREFETTURA DI RAGUSA

DECRETO 26 marzo 2010.

Proroga dei termini legali e convenzionali per talune dipendenze dell'Istituto di credito «Banco di Sicilia».

## IL PREFETTO DELLA PROVINCIA DI RAGUSA

Premesso che nel giorno 12 marzo 2010 l'Istituto di credito «Banco di Sicilia», a causa dello sciopero del personale, non ha potuto assicurare il regolare svolgimento dei servizi bancari presso le dipendenze di seguito indicate:

Modica Umberto I;

Ragusa centro commerciale «Le Dune»;

Ragusa Duomo;

Ragusa Vann'Antò;

Scicli;

Arcate:

Vittoria via Milano;

Vittoria complesso «Il Girasole».

Vista la lettera n. 0225233/10 del 23 marzo 2010, pervenuta in data 25 marzo scorso, con la quale la filiale di Catania della Banca d'Italia chiede l'emanazione del decreto prefettizio determinante l'eccezionalità dell'evento e la proroga dei termini legali e convenzionali scaduti nel giorno suindicato e nei cinque giorni successivi;

Ritenuto, pertanto, sussistere gli estremi per emettere il provvedimento di cui all'art. 2, del decreto legislativo 15 gennaio 1948, n. 1;

## Decreta:

Sono prorogati di giorni 15 (quindici), a decorrere dalla data di riapertura degli sportelli al pubblico, i termini legali e convenzionali scaduti nel giorno 12 marzo 2010 e nei cinque giorni successivi, a favore delle sottonotate dipendenze dall'Istituto di credito «Banco di Sicilia» ancorché relativi ad atti ed operazioni da compiersi su altre piazze:

Modica Umberto I;

Ragusa centro commerciale «Le Dune»;

Ragusa Duomo;

Ragusa Vann'Antò:

Scicli;

Arcate;

Vittoria via Milano;

Vittoria complesso «Il Girasole».

Il presente provvedimento sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

La Banca d'Italia è incaricata dell'esecuzione del presente decreto e dei connessi adempimenti.

Ragusa, 26 marzo 2010

*Il prefetto:* Cannizzo

10A04034

10A04320

- 53 -



DECRETO 24 marzo 2010.

Proroga dei termini legali e convenzionali per talune dipendenze dell'Istituto di credito «Banca Agricola Popolare di Ragusa».

## IL PREFETTO DELLA PROVINCIA DI RAGUSA

Premesso che nel giorno 12 marzo 2010 l'Istituto di credito «Banca Agricola Popolare di Ragusa», a causa dello sciopero del personale, non ha potuto assicurare il regolare svolgimento dei servizi bancari presso lo sportello di Modica Sacro Cuore;

Vista la lettera n. 0217041/10 del 19 marzo 2010, pervenuta in data 23 marzo scorso, con la quale la filiale di Catania della Banca d'Italia chiede l'emanazione del decreto prefettizio determinante l'eccezionalità dell'evento e la proroga dei termini legali e convenzionali scaduti nel giorno suindicato e nei cinque giorni successivi;

Ritenuto, pertanto, sussistere gli estremi per emettere il provvedimento di cui all'art. 2, del decreto legislativo 15 gennaio 1948, n. 1;

## Decreta:

Sono prorogati di giorni 15 (quindici), a decorrere dalla data di riapertura degli sportelli al pubblico, i termini legali e convenzionali scaduti nel giorno 12 marzo 2010 e nei cinque giorni successivi, a favore dell'Istituto di credito «Banca Agricola Popolare di Ragusa» - sportello di Modica Sacro Cuore - ancorché relativi ad atti ed operazioni da compiersi su altre piazze.

Il presente provvedimento sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

La Banca d'Italia è incaricata dell'esecuzione del presente decreto e dei connessi adempimenti.

Ragusa, 24 marzo 2010

Il prefetto: Cannizzo

10A04321

# ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

## MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

## Cambi di riferimento rilevati a titolo indicativo

Tassi giornalieri di riferimento rilevati a titolo indicativo secondo le procedure stabilite nell'ambito del Sistema europeo delle Banche centrali e comunicati dalla Banca d'Italia, adottabili, fra l'altro, dalle Amministrazioni statali, ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 15 dicembre 2001, n. 482.

## Cambi del giorno 29 marzo 2010

Dollaro USA	1,3471
Yen	124,75
Lev bulgaro	1,9558
Corona ceca	25,453
Corona danese	7,4419
Corona estone	15,6466
Lira Sterlina	0,89940
Fiorino ungherese	266,00
Litas lituano	3,4528
Lat lettone	0,7080
Zloty polacco	3,8916
Nuovo leu romeno	4,0682
Corona svedese	9,7760
Franco svizzero	1,4329
Corona islandese	*

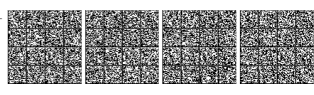
Corona norvegese	8,0670
Kuna croata	7,2627
Rublo russo	39,8145
Lira turca	2,0641
Dollaro australiano	1,4734
Real brasiliano	2,4401
Dollaro canadese	1,3750
Yuan cinese	9,1958
Dollaro di Hong Kong	10,4596
Rupia indonesiana	12240,18
Rupia indiana	60,5100
Won sudcoreano	1529,64
Peso messicano	16,7633
Ringgit malese	4,4003
Dollaro neozelandese	1,8991
Peso filippino	61,029
Dollaro di Singapore	1,8845
Baht tailandese	43,589
Rand sudafricano	9,9803

N.B. — Tutte le quotazioni sono determinate in unità di valuta estera contro 1 euro (valuta base).

\* dal 2 novembre 2009 la Banca d'Italia pubblica sul proprio sito web il cambio indicativo della corona islandese.

10A04429

- 54 -



## Cambi di riferimento rilevati a titolo indicativo

Tassi giornalieri di riferimento rilevati a titolo indicativo secondo le procedure stabilite nell'ambito del Sistema europeo delle Banche centrali e comunicati dalla Banca d'Italia, adottabili, fra l'altro, dalle Amministrazioni statali, ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 15 dicembre 2001, n. 482.

## Cambi del giorno 30 marzo 2010

Dollaro USA	1,3482
Yen	124,80
Lev bulgaro	1,9558
Corona ceca	25,443
Corona danese	7,4439
Corona estone	15,6466
Lira Sterlina	0,89330
Fiorino ungherese	265,90
Litas lituano	3,4528
Lat lettone	0,7088
Zloty polacco	3,8759
Nuovo leu romeno	4,0715
Corona svedese	9,7803
Franco svizzero	1,4316
Corona islandese	*
Corona norvegese	8,0410
Kuna croata	7,2640
Rublo russo	39,6675
Lira turca	2,0583
Dollaro australiano	1,4650
Real brasiliano	2,4140
Dollaro canadese	1,3731
Yuan cinese	9,2025
Dollaro di Hong Kong	10,4682
Rupia indonesiana	12241,67
Rupia indiana	60,8020
Won sudcoreano	1523,55
Peso messicano	16,7339
Ringgit malese	4,4066
Dollaro neozelandese	1,8925
Peso filippino	61,056
Dollaro di Singapore	1,8863
Baht tailandese	43,594
Rand sudafricano	9,9389

N.B. — Tutte le quotazioni sono determinate in unità di valuta estera contro 1 euro (valuta base).

## Cambi di riferimento rilevati a titolo indicativo

Tassi giornalieri di riferimento rilevati a titolo indicativo secondo le procedure stabilite nell'ambito del Sistema europeo delle Banche centrali e comunicati dalla Banca d'Italia, adottabili, fra l'altro, dalle Amministrazioni statali, ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 15 dicembre 2001, n. 482.

#### Cambi del giorno 31 marzo 2010

Dollaro USA	1,3479
Yen	125,93
Lev bulgaro	1,9558
Corona ceca	25,440
Corona danese	7,4447
Corona estone	15,6466
Lira Sterlina	0,88980
Fiorino ungherese	265,75
Litas lituano	3,4528
Lat lettone	0,7085
Zloty polacco	3,8673
Nuovo leu romeno	4,0970
Corona svedese	9,7135
Franco svizzero	1,4276
Corona islandese	*
Corona norvegese	8,0135
Kuna croata	7,2638
Rublo russo	39,6950
Lira turca	2,0512
Dollaro australiano	1,4741
Real brasiliano	2,4043
Dollaro canadese	1,3687
Yuan cinese	9,2006
Dollaro di Hong Kong	10,4653
Rupia indonesiana	12227,26
Rupia indiana	60,5140
Won sudcoreano	1525,11
Peso messicano	16,6573
Ringgit malese	4,3968
Dollaro neozelandese	1,9024
Peso filippino	60,920
Dollaro di Singapore	1,8862
Baht tailandese	43,598
Rand sudafricano	9,8922

N.B. — Tutte le quotazioni sono determinate in unità di valuta estera contro 1 euro (valuta base).

## 10A04430



<sup>\*</sup> dal 2 novembre 2009 la Banca d'Italia pubblica sul proprio sito web il cambio indicativo della corona islandese.

<sup>\*</sup> dal 2 novembre 2009 la Banca d'Italia pubblica sul proprio sito web il cambio indicativo della corona islandese.

#### Cambi di riferimento rilevati a titolo indicativo

Tassi giornalieri di riferimento rilevati a titolo indicativo secondo le procedure stabilite nell'ambito del Sistema europeo delle Banche centrali e comunicati dalla Banca d'Italia, adottabili, fra l'altro, dalle Amministrazioni statali, ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 15 dicembre 2001, n. 482.

#### Cambi del giorno 1° aprile 2010

Dollaro USA	1,3468
Yen	126,28
Lev bulgaro	1,9558
Corona ceca	25,385
Corona danese	7,4448
Corona estone	15,6466
Lira Sterlina	0,88485
Fiorino ungherese	264,78
Litas lituano	3,4528
Lat lettone	0,7089
Zloty polacco	3,8458
Nuovo leu romeno	4,1081
Corona svedese	9,7288
Franco svizzero	1,4179
Corona islandese	*
Corona norvegese	8,0168
Kuna croata	7,2638
Rublo russo	39,5985
Lira turca	2,0481
Dollaro australiano	1,4685
Real brasiliano	2,3953
Dollaro canadese	1,3622
Yuan cinese	9,1937
Dollaro di Hong Kong	10,4604
Rupia indonesiana	12249,89
Rupia indiana	60,2020
Won sudcoreano	1517,04
Peso messicano	16,6195
Ringgit malese	4,3885
Dollaro neozelandese	1,9129
Peso filippino	60,838
Dollaro di Singapore	1,8826
Baht tailandese	43,609
Rand sudafricano	9,8023

N.B. — Tutte le quotazioni sono determinate in unità di valuta estera contro 1 euro (valuta base).

\* dal 2 novembre 2009 la Banca d'Italia pubblica sul proprio sito web il cambio indicativo della corona islandese.

#### 10A04432

## MINISTERO DELLA SALUTE

Proroga dello smaltimento delle scorte del medicinale per uso veterinario «Vetmedin» A.I.C. numero 102409 - Titolare: ditta Boehringer Ingelheim Italia SpA, con sede in Reggello (Firenze), località Prulli n. 103/c - codice fiscale 00421210485.

Considerate le motivazioni addotte dalla ditta e considerato che il farmaco veterinario rientra nella categoria dei salvavita i lotti delle confezioni del medicinale per uso veterinario «VETMEDIN» - A.I.C. n. 102409 - possono essere dispensati al pubblico per ulteriori sessanta giorni a partire dalla data di scadenza dei sessanta giorni previsti dal provvedimento n. 16, del 2 febbraio 2010, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* del 6 marzo 2010, senza ulteriore proroga.

10A04035

## MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI E FORESTALI

Domanda di registrazione della denominazione «Jambon de L'ardèche» ai sensi dell'articolo 5, del regolamento (CE) n. 510/2006 del Consiglio, relativo alla protezione delle indicazioni geografiche e delle denominazioni d'origine dei prodotti agricoli e alimentari.

Si comunica che è stata pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* dell'Unione europea - serie C n. 76 del 25 marzo 2010, a norma dell'art. 6, paragrafo 2, del Reg. CE 510/2006 del Consiglio, relativo alla protezione delle indicazioni geografiche e delle denominazioni d'origine dei prodotti agricoli e alimentari, la domanda di registrazione quale indicazione geografica protetta, presentata dalla Francia, ai sensi dell'art. 5 del Reg. CE 510/2006, per il prodotto entrante nella categoria Prodotti a base di carne (riscaldati, salati, affumicati, ecc.) - «Jambon de L'ardèche».

Copia della predetta domanda contenente la descrizione del disciplinare di produzione è disponibile presso il Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali - Dipartimento delle politiche competitive del mondo rurale e della qualità - Direzione generale per lo sviluppo agroalimentare, qualità e tutela del consumatore - SACO VII, via XX Settembre n. 20 - Roma, per gli operatori interessati, i quali potranno prenderne visione, trarne copia e formulare eventuali osservazioni entro trenta giorni dalla data di pubblicazione del presente comunicato, ai sensi dell'art. 7, paragrafo 2, del predetto regolamento comunitario.

10A04031

— 56 —

## MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

Assoggettabilità ambientale concernente il progetto di costruzione del bacino di alaggio e varo imbarcazioni da diporto del porto di Olbia.

Con la determinazione direttoriale DVA-2010-0006130 del 3 marzo 2010, della Direzione generale per le valutazioni ambientali del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, è stata disposta la non assoggettabilità a V.I.A. del progetto di costruzione del bacino di alaggio e varo imbarcazioni da diporto del porto di Olbia, presentato dalla società Sea Motors con sede in viale Aldo Moro, 147 - 07026 Olbia.



Il testo integrale della citata determinazione direttoriale è disponibile sul sito del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare: http://www.minambiente.it/; detta determinazione dirigenziale può essere impugnata dinanzi al Tar entro sessanta giorni, o con ricorso al Capo dello Stato, entro centoventi giorni, a decorrere dalla data della pubblicazione del presente estratto nella *Gazzetta Ufficiale*.

#### 10A04149

## Assoggettabilità ambientale concernente il progetto del nuovo svincolo e stazione autostradale Foggia Incoronata

Con la determinazione direttoriale DVA-2010-0006130 del 3 marzo 2010, della Direzione generale per le valutazioni ambientali del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, è stata disposta la non assoggettabilità a V.I.A. del progetto del nuovo svincolo e stazione autostradale Foggia Incoronata, presentato dalla società Autostrade per l'Italia S.p.a. con sede in via Alberto Bergamini n. 50 - 00159 Roma.

Il testo integrale della citata determinazione direttoriale è disponibile sul sito del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare: http://www.minambiente.it/; detta determinazione dirigenziale può essere impugnata dinanzi al Tar entro sessanta giorni, o con ricorso al Capo dello Stato entro centoventi giorni, a decorrere dalla data della pubblicazione del presente estratto nella *Gazzetta Ufficiale*.

## 10A04150

## MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI

#### Nuova denominazione del Museo Nazionale d'Arte Orientale, in Roma

Con decreto del direttore generale per le antichità del 19 marzo 2010, il Museo Nazionale d'Arte Orientale assume nuova denominazione: «Museo Nazionale d'Arte Orientale - Giuseppe Tucci».

#### 10A04032

### AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO

## Modificazione dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale «Effortil»

Estratto determinazione UVA/N/V n. 777 del 22 marzo 2010

Titolare AIC: Boehringer Ingelheim Italia S.p.a. (codice fiscale 00421210485) con sede legale e domicilio fiscale in loc. Prulli n. 103/C - 50066 Reggello - Firenze Italia.

Medicinale: EFFORTIL

Variazione AIC: Modifica stampati su richiesta ditta.

È autorizzata la modifica degli stampati (punti 4.3, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 5.1, 5.2 e 5.3 del RCP e corrispondenti paragrafi del foglio illustrativo) relativamente alla confezione sottoelencata:

AIC n. 006774018 - «10 mg/1 ml soluzione iniettabile» 6 fiale 1 ml. I lotti già prodotti non possono più essere dispensati al pubblico a decorrere dal centottantesimo giorno successivo a quello della pubblicazione della presente determinazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

La presente determinazione ha effetto dal giorno successivo a quello della sua pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

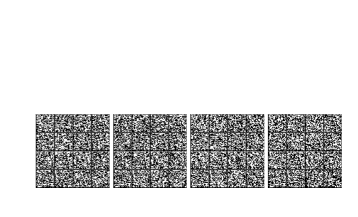
## 10A04433

ITALO ORMANNI, direttore

Alfonso Andriani, redattore Delia Chiara, vice redattore

(GU-2010-GU1-083) Roma, 2010 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.





## **MODALITÀ PER LA VENDITA**

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, piazza G. Verdi, 10 - ☎ 06 85082147;
- presso le librerie concessionarie riportate nell'elenco consultabile sul sito www.ipzs.it, al collegamento rete di vendita (situato sul lato destro della pagina).

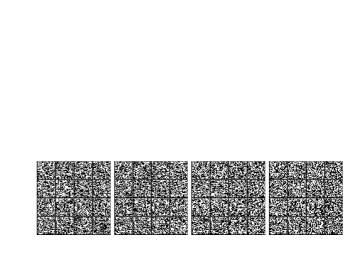
L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Funzione Editoria - U.O. DISTRIBUZIONE Attività Librerie concessionarie, Vendita diretta e Abbonamenti a periodici Piazza Verdi 10, 00198 Roma

fax: 06-8508-4117 e-mail: editoriale@ipzs.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando i dati fiscali (codice fiscale e partita IVA, se titolari) obbligatori secondo il DL 223/2007. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.







## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

#### CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2010 (salvo conguaglio) (\*)

#### GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

Abbanamenta di fassicali della serio generale, inclusi tutti i supplementi ordinari

Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04) (di cui spese di spedizione € 128,52)	- annuale - semestrale	€	438,00 239,00
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: (di cui spese di spedizione € 132,57) (di cui spese di spedizione € 66,28)	- annuale - semestrale	€	309,00 167,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	- annuale - semestrale	€	68,00 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)	- annuale - semestrale	€	168,00 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)	- annuale - semestrale	€	65,00 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	- annuale - semestrale	€	167,00 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, e dai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93) (di cui spese di spedizione € 191,46)	- annuale - semestrale	€	819,00 431,00
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45) (di cui spese di spedizione € 132,22)	- annuale - semestrale	€	682,00 357,00
N.B.:	L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla Gazzetta prescelto, si riceverà anche l'Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2010.	<b>Ufficiale</b> - pa	rte	prima -
	CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO		_	
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)		€	56,00
	PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione)			
	Prezzi di vendita: serie generale € 1,00 serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione € 1,00 fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico € 1,50 supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione € 1,00 fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico € 6,00			
I.V.A. 49	% a carico dell'Editore			
DARTE	I - 5° SERIE SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI			
PARIE	1-3 SENIE SPECIALE - CONTINATITED APPALIT			

(di cui spese di spedizione € 127,00) (di cui spese di spedizione € 73,20)

295,00 162,00 - semestrale **GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II** (di cui spese di spedizione € 39,40) (di cui spese di spedizione € 20,60) - annuale 85,00

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) 1,00 I.V.A. 20% inclusa

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5% Volume separato (oltre le spese di spedizione) 190,00 180.50 18,00 I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

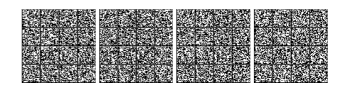
N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1° gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno e dal 1° luglio al 31 dicembre.

## RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

#### ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.



- annuale

- semestrale

€

53,00

**CANONE DI ABBONAMENTO** 





€ 1,00